EU-Maschinenverordnung

Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG des Rates

(Text von Bedeutung für den EWR) (ABI. L 165 vom 29.6.2023, S. 1)

Folgende Änderungen sind von den Autoren in den Ursprungstext der Verordnung (EU) 2023/1230 eingearbeitet:

 Berichtigung der Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG des Rates (Amtsblatt der Europäischen Union L 165 vom 29. Juni 2023)

Folgende Hilfen für den Anwender sind im Dokument enthalten:

- Von den Autoren erstelltes Inhaltsverzeichnis
- Interne Verlinkungen der Bezüge im Dokument (grüne Textpassagen)
- Verlinkungen von Schlagwörtern auf den Onlinekommentar <u>www.maschinenrichtlinie.de</u> und auf andere Seiten im <u>www.</u> (blaue Textpassagen)
- Inhalte / Überschriften verwiesener Dokumente in Fußnoten (orangene Textpassagen)
- Anmerkungen der Autoren als gekennzeichnete Fußnoten (rote Textpassagen)

ı	n	h	2	ŀ

Erwägungsg	gründe	10
Kapitel I:	Allgemeine Bestimmungen	31
Artikel 1:	Gegenstand	
Artikel 2:	Anwendungsbereich	
Artikel 3:	Begriffsbestimmungen	33
Artikel 4:	Freier Verkehr	38
Artikel 5:	Schutz von Personen während der Installation oder Verwendu	ng von
	Maschinen oder dazugehörigen Produkten	
Artikel 6:	Kategorien von Maschinen und dazugehörigen Produkten, die	in
	Anhang I aufgeführt sind und den einschlägigen	
	Konformitätsbewertungsverfahren unterliegen	39
Artikel 7:	Sicherheitsbauteile	43
Artikel 8:	Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderur	
	Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fa	
Artikel 9:	Spezifische Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union	
Kapitel II:	Pflichten der Wirtschaftsakteure	
Artikel 10:	Pflichten der Hersteller von Maschinen und dazugehörigen Pro	
Artikel 11:	Pflichten der Hersteller von unvollständigen Maschinen	
Artikel 12:	Bevollmächtigte	50
Artikel 13:	Pflichten der Einführer von Maschinen und dazugehörigen Pro	
Artikel 14:	Pflichten der Einführer unvollständiger Maschinen	
Artikel 15:	Pflichten der Händler für Maschinen und dazugehörige Produk	
Artikel 16:	Pflichten der Händler für unvollständige Maschinen	
Artikel 17:	Umstände, unter denen die Pflichten des Herstellers auch für	
	Einführer und Händler gelten	
Artikel 18:	Sonstige Fälle, in denen die Pflichten des Herstellers gelten	
Artikel 19:	Identifizierung der Wirtschaftsakteure	
Kapitel III:	Konformität der in den Anwendungsbereich dieser Verord	•
	fallenden Produkte	59
Artikel 20:	3	
	Verordnung fallenden Produkten	
Artikel 21:	EU-Konformitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Pi	
Artikel 22:	EU-Erklärung über den Einbau einer unvollständigen Maschine	
	Allgemeine Grundsätze der CE-Kennzeichnung	62
Artikel 24:	Vorschriften für die Anbringung der CE-Kennzeichnung an	00
	Maschinen und dazugehörigen Produkten	
Kapitel IV:	Konformitätsbewertung	
Artikel 25:		_
	Produkte	
Kapitel V:	Notifizierung von Konformitätsbewertungsstellen	
Artikel 26:		
	Notifizierende Behörden	
	Anforderungen an notifizierende Behörden	
I	Informationspflichten der notifizierenden Behörden	

	Anforderungen an notifizierte Stellen	67
Artikel 31:	Vermutung der Konformität von notifizierten Stellen	
Artikel 32:	Einsatz von Unterauftragnehmern und Zweigunternehmen durc	
	notifizierten Stellen	
Artikel 33:	Antrag auf Notifizierung	
Artikel 34:	Notifizierungsverfahren	
Artikel 35:	Kennnummern und Verzeichnisse notifizierter Stellen	
Artikel 36:	Änderungen der Notifizierungen	72
Artikel 37:	Anfechtung der Kompetenz von notifizierten Stellen	
Artikel 38:	Pflichten der notifizierten Stellen in Bezug auf ihre Arbeit	
Artikel 39:	Einspruch gegen Entscheidungen notifizierter Stellen	
Artikel 40:	Meldepflichten der notifizierten Stellen	
Artikel 41:	Erfahrungsaustausch	
Artikel 42:	Koordinierung der notifizierten Stellen	
Kapitel VI:	Überwachung des Unionsmarkts und Schutzklauselverfahr der Union	
Artikel 43:	Verfahren auf nationaler Ebene für den Umgang mit in den	
	Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten, di	ie mit
	einem Risiko verbunden sind	
Artikel 44:	Schutzklauselverfahren der Union	
Artikel 45:	Konforme, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen Produkte, die mit einem Risiko verbunden sind	
Artikel 46:	Formale Nichtkonformität	
Kapitel VII:	Übertragene Befugnisse und Ausschussverfahren	
Artikel 47:	Ausübung der Befugnisübertragung	
Artikel 48:	Ausschussverfahren	
	Vertraulichkeit und Sanktionen	
Artikel 49:	Vertraulichkeit	
Artikel 50:	Sanktionen	
Kapitel IX:	Übergangs- und Schlussbestimmungen	
Artikel 51:	Aufgehobene Rechtsvorschriften	
Artikel 52:	Übergangsbestimmungen	
	Bewertung und Überprüfung	
	Inkrafttreten und Anwendung	
Anhang I:	Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten,	
,g	die eines der in Artikel 25 Absätze 2 und 3 genannten Verfa	
	anzuwenden ist	
TEIL A	anzuwenuen ist	
TEIL B		
Anhang II:	Nicht erschöpfende Liste der Sicherheitsbauteile	
Anhang III:	Grundlegende Sicherheits- und	90
Annang III.		
	Gesundheitsschutzanforderungen für Konstruktion und Ba	
	Maschinen oder dazugehörigen Produkten	92
Teil A:	Begriffsbestimmungen	
Teil B:	Allgemeine Grundsätze	
1. 1.1.	Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderung	
1 1	Allgemeines	9
1.1.1.	Anwendungsbereich	

1.1.2.	Grundsätze für die Integration der Sicherheit	95
1.1.3.	Materialien und Produkte	
1.1.4.	Beleuchtung	
1.1.5.	Konstruktion einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts im Hinblid	k
	auf die Handhabung	
1.1.6.	Ergonomie	97
1.1.7.	Bedienungsplätze	98
1.1.8.	Sitze	
1.1.9.	Schutz gegen Korrumpierung	
1.2.	Steuerungen und Befehlseinrichtungen	
1.2.1.	Sicherheit und Zuverlässigkeit von Steuerungen	100
1.2.2.	Stellteile	102
1.2.3.	Ingangsetzen	
1.2.4.	Stillsetzen	104
1.2.4.1.	Normales Stillsetzen	
1.2.4.2.	Betriebsbedingtes Stillsetzen	104
1.2.4.3.	Stillsetzen im Notfall	
1.2.4.4.	Gesamtheit von Maschinen oder dazugehörigen Produkten	
1.2.5.	Wahl der Steuerungs- oder Betriebsarten	
1.2.6.	Störung der Energieversorgung oder der Kommunikationsnetzverbindung	107
1.3.	Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen	
1.3.1.	Risiko des Verlusts der Standsicherheit	
1.3.2.	Bruchrisiko beim Betrieb	
1.3.3.	Risiken durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegenstände	
1.3.4.	Risiken durch Oberflächen, Kanten und Ecken	
1.3.5.	Risiken durch mehrfach kombinierte Maschinen oder dazugehörige Produk	
1.3.6.	Risiken durch Änderung der Verwendungsbedingungen	
1.3.7.	Risiken durch bewegliche Teile	
1.3.8.	Wahl der Schutzeinrichtungen gegen Risiken durch bewegliche Teile	
1.3.8.1.	Bewegliche Teile der Kraftübertragung	110
1.3.8.2.	Bewegliche Teile, die am Arbeitsprozess beteiligt sind	
1.3.9.	Risiko unkontrollierter Bewegungen	
1.4.	Anforderungen an Schutzeinrichtungen	
1.4.1.	Allgemeine Anforderungen	
1.4.2.	Besondere Anforderungen an trennende Schutzeinrichtungen	
1.4.2.1.	Feststehende trennende Schutzeinrichtungen	
1.4.2.2.	Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung	
1.4.2.3.	Zugangsbeschränkende verstellbare trennende Schutzeinrichtungen	
1.4.3.	Besondere Anforderungen an nichttrennende Schutzeinrichtungen	
1.5.	Risiken durch sonstige Gefährdungen	
1.5.1.	Elektrische Energieversorgung	
1.5.2.	Statische Elektrizität	
1.5.3.	Nichtelektrische Energieversorgung	
1.5.4.	Montagefehler	
1.5.5.	Extreme Temperaturen	
1.5.6.	Brand	
1.5.7.	Explosion	
1.5.8.	Lärm	
1.5.9.	Vibrationen	
1.5.10.	Strahlung	
1.5.11.	Strahlung von außen	
1.5.12.	Laserstrahlung	
1.5.13.	Emission gefährlicher Werkstoffe und Substanzen	116

1.5.14.	Risiko, in einer Maschine eingeschlossen zu werden	ا 116…
1.5.15.	Ausrutsch-, Stolper- und Sturzrisiko	116
1.5.16.	Blitzschlag	116
1.6.	Wartung	117
1.6.1.	Wartung einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts	117
1.6.2.	Zugang zu den Bedienungsständen und den Eingriffspunkten für die	
	Instandhaltung	
1.6.3.	Trennung von den Energiequellen	
1.6.4.	Eingriffe der Bediener	
1.6.5.	Reinigung innen liegender Teile	
1.7.	Informationen	
1.7.1.	Informationen und Warnhinweise an der Maschine und dem dazugehörigen Produkt	
1.7.1.1.	Informationen und Informationseinrichtungen	118
1.7.1.2.	Warneinrichtungen	119
1.7.2.	Warnung vor Restrisiken	119
1.7.3.	Kennzeichnung von Maschinen und dazugehörigen Produkten	119
1.7.4.	Betriebsanleitung	
1.7.4.1.	Allgemeine Grundsätze für die Abfassung der Betriebsanleitung	
1.7.4.2.	Inhalt der Betriebsanleitung	
1.7.5.	Verkaufsprospekte	.124
2.	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und	
	Gesundheitsschutzanforderungen an bestimmte Kategorien von	
	Maschinen und dazugehörigen Produkten	124
2.1.	Nahrungsmittelmaschinen und dazugehörige Produkte und Maschinen für	
	kosmetische oder pharmazeutische Erzeugnisse und dazugehörige Produkt	te
		. 125
2.1.1.	Allgemeines	. 125
2.1.2.	Betriebsanleitung	. 126
2.2.	Handgehaltene oder handgeführte tragbare Maschinen und dazugehörige Produkte	. 126
2.2.1.	Allgemeines	
2.2.1.1.	Betriebsanleitung	
2.2.2.	Tragbare Befestigungsgeräte und andere Schussgeräte und dazugehörige	
	Produkte	. 128
2.2.2.1.	Allgemeines	
2.2.2.2.	Betriebsanleitung	. 128
2.3.	Maschinen und dazugehörige Produkte zur Bearbeitung von Holz und von	
	Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften	.128
2.4.	Maschinen und dazugehörige Produkte zur Ausbringung von	
	Pflanzenschutzmitteln	.129
2.4.1.	Für die Zwecke von Abschnitt 2.4 gilt folgende Begriffsbestimmung:	. 129
2.4.2.	Allgemeines	. 129
2.4.3.	Bedienung und Überwachung	
2.4.4.	Füllung und Entleerung	
2.4.5.	Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln	
2.4.5.1.	Ausbringungsrate	
2.4.5.2.	Verteilung, Anlagerung und Abdrift von Pflanzenschutzmitteln	
2.4.5.3.	Prüfungen	.130
2.4.5.4.	Unbeabsichtigte Freisetzungen während und nach der Abschaltung	
2.4.6.	Wartung	
2.4.6.1.	Reinigung	
2.4.6.2.	Instandhaltung	131

2.4.7.	Kontrollen	131
2.4.8.	Kennzeichnung von Düsen, Sieben und Filtern	
2.4.9.	Angabe des verwendeten Pflanzenschutzmittels	
2.4.10.	Betriebsanleitung	
3.	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und	
	Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der Risiken,	die
	von der Beweglichkeit von Maschinen oder dazugehörigen Produ	
	ausgehen	
3.1.	Allgemeines	
3.1.1.	Für die Zwecke dieses Abschnitts gelten folgende Begriffsbestimmungen:.	
3.2.	Bedienerplätze	
3.2.1.	Fahrerplatz	134
3.2.2.	Sitze	
3.2.3.	Plätze für andere Personen	
3.2.4.	Überwachungsfunktion	
3.3.	Steuerung	
3.3.1.	Stellteile	
3.3.2.	Ingangsetzen/Verfahren	
3.3.3.	Stillsetzen/Bremsen	
3.3.4.	Verfahren mitgängergeführter Maschinen	
3.3.5.	Störung des Steuerkreises	
3.4. 3.4.1.	Schutzmaßnahmen gegen mechanische GefährdungenUnkontrollierte Bewegungen	
3.4.1. 3.4.2.	Bewegliche Übertragungselemente	
3.4.3.	Überrollen und Umkippen	
3.4.4.	Herabfallende Gegenstände	
3.4.5.	Zugänge	
3.4.6.	Anhängevorrichtungen	
3.4.7.	Kraftübertragung zwischen einer selbstfahrenden Maschine (oder einer	
	Zugmaschine) und einer angetriebenen Maschine	140
3.5.	Schutzmaßnahmen gegen sonstige Gefährdungen	
3.5.1.	Batterien	141
3.5.2.	Brand	
3.5.3.	Emission von gefährlichen Stoffen	
3.5.4.	Risiko des Kontakts mit stromführenden Freileitungen	
3.6.	Informationen und Angaben	
3.6.1.	Zeichen, Signaleinrichtungen und Warnhinweise	
3.6.2.	Kennzeichnung	
3.6.3.	Betriebsanleitung	
3.6.3.1. 3.6.3.2.	Vibrationen Mehrere Verwendungsmöglichkeiten	
3.6.3.2.	Autonome mobile Maschinen oder dazugehörige Produkte	144 1 <i>11</i>
4.	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und	144
4.	Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der durch	
	Hebevorgänge bedingten Risiken	1/5
4.1.	Allgemeines	
4.1. 4.1.1.	Für die Zwecke von Abschnitt 4.1 gelten folgende Begriffsbestimmungen: .	
4.1.2.	Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen	
4.1.2.1.	Risiken durch mangelnde Standsicherheit	
4.1.2.2.	An Führungen oder auf Laufbahnen fahrende Maschinen oder dazugehörig	
	Produkte	
4.1.2.3.	Festigkeit	
4.1.2.4.	Rollen, Trommeln, Scheiben, Seile und Ketten	

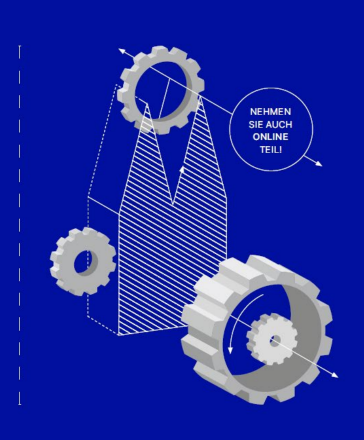
4.1.2.5.	Lastaufnahmemittel und ihre Bauteile	148
4.1.2.6.	Bewegungssteuerung	149
4.1.2.7.	Bewegungen von Lasten während der Benutzung	149
4.1.2.8.	Maschinen, die feste Ladestellen anfahren	150
4.1.2.8.	1. Bewegungen des Lastträgers	150
	2. Zugang zum Lastträger	
4.1.2.8.	3. Risiken durch Kontakt mit dem bewegten Lastträger	150
4.1.2.8.	4. Risiken durch vom Lastträger herabstürzende Lasten	150
4.1.2.8.	5. Ladestellen	
4.1.3.	Zwecktauglichkeit	
4.2.	Anforderungen an Maschinen oder dazugehörige Produkte, die nicht dur	ch
	menschliche Kraft angetrieben werden	151
4.2.1.	Bewegungssteuerung	
4.2.2.	Belastungsbegrenzung	
4.2.3.	Seilgeführte Einrichtungen	
4.3.	Informationen und Kennzeichnung	
4.3.1.	Ketten, Seile und Gurte	
4.3.2.	Lastaufnahmemittel	
4.3.3.	Maschinen zum Heben von Lasten oder dazugehörige Produkte	
4.4.	Betriebsanleitung	
4.4.1.	Lastaufnahmemittel	
4.4.2.	Maschinen zum Heben von Lasten oder dazugehörige Produkte	154
5.	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und	
	Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen oder dazugehö	
	Produkte, die zum Einsatz unter Tage bestimmt sind	154
5.1.	Risiken durch mangelnde Standsicherheit	154
5.2.	Bewegungsfreiheit	155
5.3.	Stellteile	
5.4.	Anhalten der Fahrbewegung	155
5.5.	Brand	
5.6.	Emission von Abgasen	155
6.	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und	
	Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen oder dazugehö	örige
	Produkte, von denen durch das Heben von Personen besondere	
	Risiken ausgehen	156
6.1.	Allgemeines	156
6.1.1.	Festigkeit	156
6.1.2.	Belastungsbegrenzung bei nicht durch menschliche Kraft angetriebenen	
	Maschinen oder dazugehörigen Produkten	156
6.2.	Stellteile	156
6.3.	Risiken für in oder auf dem Lastträger befindliche Personen	157
6.3.1.	Risiken durch Bewegungen des Lastträgers	157
6.3.2.	Risiko des Sturzes aus dem Lastträger	
6.3.3.	Risiken durch auf den Lastträger herabfallende Gegenstände	158
6.4.	Maschinen und dazugehörige Produkte, die feste Haltestellen anfahren	158
6.4.1.	Risiken für in oder auf dem Lastträger befindliche Personen	
6.4.2.	Befehlseinrichtungen an den Haltestellen	
6.4.3.	Zugang zum Lastträger	158
6.5.	Kennzeichnung	
Anhang IV:	Technische Dokumentation	160

Teil A:

L			
	Einschlägig	e technische Unterlagen für unvollständige Maschir mitätserklärung und EU-Einbauerklärung	nen162
Teil A:		nitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Pro	
Teil B:	Nr EU-Erklärui	ng Nr über den Einbau einer unvollständigen Masc	164 chine
A I >//I-	•••••		165
		tigungskontrolle (Modul A)sterprüfung (Modul B)	
		it mit dem Baumuster auf der Grundlage einer	100
		ertigungskontrolle (Modul C)	174
Anhang IX:		it auf der Grundlage einer umfassenden cherung (Modul H)	175
Anhang X:	Konformitä	it auf der Grundlage einer Einzelprüfung (Modul	1/3 G)
	•••••		180
		lleitung für eine unvollständige Maschine	
Aimang Ail.	Entsprecht	ıngstabelle	103
Dokument-V	ersionen:		
• 1.0 – 1	2.04.2024:	Erste Veröffentlichung	
• 1.1 – 18	8.04.2024:	Interne Verlinkung aller Definitionen, mehr Übersetzungsfehler markiert	
• 1.2 – 2	6.04.2024:	Externe Verlinkung der nicht definierten Fachbeg nach <u>maschinenrichtlinie.de</u>	griffe
• 1.2.1 –	6.5.2024:	Mehr Definitionen und Übersetzungsfehler	
• 1.2.2 -	- 24.5.2024:	Mehr Definitionen und 87 Übersetzungsfehler	
• 1.2.3 -	- 19.6.2024:	Übersetzungsfehler Art. 54	
• 1.2.4.	- 3.7.2024:	mehr Übersetzungsfehler	
• 1.2.5.	- 16.7.2024:	mehr Übersetzungsfehler	
		3	

MASCHINENBAUTAGE KÖLN

seit 2004 Die Woche rund um die Maschinenrichtlinie jährlich im Oktober, Maritim Hotel Köln





DEUTSCHER MASCHINENRECHTSTAG Tag 1 (Dienstag)

Komprimiertes Wissen rund

um das Maschinenrecht

RA Carsten Laschet Sozietät Friedrich Graf von Westphalen & Partner



SIMULTANEOUS INTERPRETING IN ENGLISH **AND GERMAN**

KONFERENZ MASCHINENRICHTLINIE Tag 2+3 (Mi. & Do.)

Die Konferenz rund um

die Maschinenrichtlinie

Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann www.maschinenrichtlinie.de

WORKSHOPS

Tag 4 (Freitag)

- 2 Workshops zu aktuellen Themen im Bereich

Maschinensicherheit



maschinenbautage.eu

ERWÄGUNGSGRÜNDE

Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union — gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, insbesondere auf Artikel 114, auf Vorschlag der Europäischen Kommission, nach Zuleitung des Entwurfs des Gesetzgebungsakts an die nationalen Parlamente, nach Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses¹, gemäß dem ordentlichen Gesetzgebungsverfahren², in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates³ wurde im Rahmen der Schaffung des Binnenmarkts zur Harmonisierung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für Maschinen in allen Mitgliedstaaten und zur Beseitigung von Hindernissen für den Handel mit Maschinen zwischen den Mitgliedstaaten erlassen.
- (2) Der Maschinensektor ist ein wichtiger Teil der Maschinenbauindustrie und einer der industriellen Kernbereiche der Wirtschaft der Europäischen Union. Die sozialen Kosten der zahlreichen durch den Umgang mit Maschinen unmittelbar hervorgerufenen Unfälle lassen sich verringern, wenn Maschinen inhärent sicher konstruiert und gebaut sowie sachgerecht installiert und gewartet werden.
- (3) Bei der Anwendung der Richtlinie 2006/42/EG zeigten sich Mängel und Unstimmigkeiten bei den Produkten, die in den Anwendungsbereich fallen, und bei den Konformitätsbewertungsverfahren. Daher ist es erforderlich, die Bestimmungen der genannten Richtlinie zu verbessern, zu vereinfachen und an die Bedürfnisse des Markts anzupassen sowie klare Regeln für den Rahmen festzulegen, in dem Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, auf dem Markt bereitgestellt werden können.
- (4) Da die Vorschriften, in denen die Anforderungen an Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, festgelegt sind, insbesondere die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen und die Konformitätsbewertungsverfahren, für alle Akteure in der Union einheitlich gelten müssen und keinen Raum für eine abweichende Umsetzung durch die Mitgliedstaaten bieten dürfen, sollte die Richtlinie 2006/42/EG durch eine Verordnung ersetzt werden.

¹ ABI. C 517 vom 22.12.2021, S. 67

Standpunkt des Europäischen Parlaments vom 18. April 2023 (<u>TC1-COD(2021)0105</u>) und Beschluss des Rates vom 22. Mai 2023.

Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (ABI. L 157 vom 9.6.2006, S. 24).

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (5) Die Mitgliedstaaten sind dafür verantwortlich, in ihrem Hoheitsgebiet die Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Arbeitnehmern und Verbrauchern, und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, die Umwelt zu schützen, insbesondere in Bezug auf die Risiken bei der <u>bestimmungsgemäßen Verwendung</u> oder einer <u>vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung</u> von Maschinen oder dazugehörigen Produkten. Zur Vermeidung von Unklarheiten sollte davon ausgegangen werden, dass <u>Haustiere</u> auch Nutztiere umfassen.
- (6) Mit der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates⁴ werden Bestimmungen für die Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen und die allgemeinen Prinzipien für die CE-Kennzeichnung festgelegt. Die genannte Verordnung sollte für Produkte gelten⁵, die in den Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung fallen, um sicherzustellen, dass diese Produkte, für die in der Union freier Warenverkehr gilt, Anforderungen erfüllen, die ein hohes Maß an Schutz öffentlicher Interessen wie etwa dem Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt gewährleisten.
- (7) Die Verordnung (EU) 2019/1020 des Europäischen Parlaments und des Rates⁶ enthält Vorschriften für die Marktüberwachung und die Konformität von Produkten, die auf den Unionsmarkt gelangen. Da die Richtlinie 2006/42/EG in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1020 aufgeführt ist, gilt die genannte Verordnung bereits für Produkte, die in den Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung fallen. Allerdings gilt die Verordnung (EU) 2019/1020 insoweit für Produkte, die in den Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung fallen, als es keine speziellen Bestimmungen mit demselben Ziel gibt, mit denen bestimmte Aspekte der Marktüberwachung und der Durchsetzung konkreter geregelt werden.
- (8) In der Verordnung (EU) 2019/1020 werden die Aufgaben der Wirtschaftsakteure im Hinblick auf Produkte festgelegt, die bestimmten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union unterliegen. Ferner ist darin festgelegt, dass solche Produkte nur in Verkehr gebracht werden dürfen, wenn es einen in der Union niedergelassenen Wirtschaftsakteur gibt, der für diese Aufgaben verantwortlich ist. Diese

Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und <u>Marktüberwachung</u> im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates (<u>ABI. L. 218 vom 13.8.2008, S. 30</u>).

⁵ Übersetzungsfehler: auf Produkte anwendbar sein

Verordnung (EU) 2019/1020 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über Marktüberwachung und die Konformität von Produkten sowie zur Änderung der Richtlinie 2004/42/EG und der Verordnungen (EG) Nr. 765/2008 und (EU) Nr. 305/2011 (ABI. L. 169 vom 25.6.2019, S. 1).

Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union umfassen auch die Richtlinie 2006/42/EG. Infolgedessen dürfen Produkte, die in den Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung fallen, nur in Verkehr gebracht werden, wenn ein in der Union niedergelassener Wirtschaftsakteur im Hinblick auf diese Produkte für die in der Verordnung (EU) 2019/1020 genannten Aufgaben verantwortlich ist.

- In dem Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates⁷ werden allgemeine Grundsätze und Musterbestimmungen festgelegt, die in allen sektorspezifischen Rechtsvorschriften angewandt werden sollen. Um die Übereinstimmung mit anderen sektorspezifischen Produktrechtsvorschriften zu gewährleisten, sollten bestimmte Vorschriften dieser Verordnung an den Beschluss angepasst werden, sofern die Besonderheiten des Sektors keine andere Lösung erfordern. Daher sollten bestimmte Begriffsbestimmungen, die allgemeinen Pflichten der Wirtschaftsakteure, die Vorschriften über die Konformitätsvermutung, die Vorschriften über die EU-Konformitätserklärung, die Vorschriften zur CE-Kennzeichnung, die Anforderungen an die Konformitätsbewertungsstellen, die Vorschriften über die Notifizierungsverfahren und die Konformitätsbewertungsverfahren sowie die Vorschriften über die Verfahren für den Umgang mit Maschinen oder dazugehörigen Produkten sowie gegebenenfalls mit⁸ unvollständigen Maschinen, von denen ein Risiko ausgeht, an die in diesem Beschluss festgelegten Referenzbestimmungen angepasst werden.
- (10) Diese Verordnung sollte für Produkte gelten, die beim <u>Inverkehrbringen</u> neu auf den Unionsmarkt gelangen, sowie für neue Produkte, die von einem in der Union niedergelassenen <u>Hersteller</u> hergestellt werden, oder für neue oder gebrauchte Produkte, die aus einem Drittland eingeführt werden.
- (11) Wenn die Möglichkeit besteht, dass Maschinen oder dazugehörige Produkte von einem Verbraucher, d. h. einem nichtprofessionellen Nutzer, verwendet werden, sollte der Hersteller bei der Konstruktion und dem Bau der Produkte berücksichtigen, dass der Verbraucher nicht über dieselben Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Maschinen oder dazugehörigen Produkten verfügt. Das Gleiche gilt, wenn die Maschine oder das dazugehörige Produkt normalerweise dazu verwendet wird, Dienstleistungen für Verbraucher zu erbringen.
- (12) In jüngster Zeit wurden fortschrittlichere Maschinen auf den Markt gebracht, die weniger abhängig von menschlichen <u>Bedienern</u> sind. Derartige Maschinen arbeiten an definierten Aufgaben und in

8 Übersetzungsfehler: und soweit anwendbar auf

Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über einen gemeinsamen Rechtsrahmen für die Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung des Beschlusses 93/465/EWG des Rates (ABI, L. 218 vom 13.8.2008, S. 82).

strukturierten Umgebungen, können jedoch lernen, in diesem Kontext neue Tätigkeiten auszuführen und autonomer zu werden. Weitere, bereits vorhandene oder zu erwartende Verbesserungen von Maschinen umfassen die Informationsverarbeitung in Echtzeit, die Problemlösung, die Beweglichkeit, Sensorsysteme, das Lernen, die Anpassungsfähigkeit und die Fähigkeit, in unstrukturierten Umgebungen (zum Beispiel auf Baustellen) zu arbeiten. In dem Bericht der Kommission vom 19. Februar 2020 über die Auswirkungen von künstlicher Intelligenz, des Internets der Dinge und der Robotik auf die Sicherheit und Haftung wird festgestellt, dass die Entstehung neuer digitale Technologien, wie künstliche Intelligenz, das Internet der Dinge und die Robotik, neue Herausforderungen in Bezug auf die Produktsicherheit mit sich bringt. In dem Bericht wird die Schlussfolgerung gezogen, dass die aktuelle Gesetzgebung zur Produktsicherheit, einschließlich der Richtlinie 2006/42/EG, in dieser Hinsicht eine Reihe von Lücken enthält, die geschlossen werden müssen. Daher sollte diese Verordnung die Sicherheitsrisiken abdecken, die sich aus neuen digitalen Technologien ergeben.

- (13) Um den Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt zu gewährleisten, sollte diese Verordnung für alle Formen der Lieferung von Produkten gelten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, einschließlich des Fernabsatzes gemäß der Verordnung (EU) 2019/1020.
- (14) Um Rechtssicherheit zu garantieren, sollten der Anwendungsbereich dieser Verordnung klar umrissen und die Begriffe im Zusammenhang mit ihrer Anwendung so genau wie möglich definiert werden.
- (15) Um dafür zu sorgen, dass der Anwendungsbereich dieser Verordnung ausreichend klar ist, sollte zwischen Maschinen, dazugehörigen Produkten und unvollständigen Maschinen unterschieden werden. Darüber hinaus sind unter dazugehörigen Produkten auswechselbare Ausrüstungen, Sicherheitsbauteile, Lastaufnahmemittel, Ketten, Seile und Gurte sowie abnehmbare Gelenkwellen zu verstehen, bei denen es sich durchwegs um Produkte handelt, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen.
- (16) Um zu vermeiden, dass für dasselbe Produkt Rechtsvorschriften doppelt erlassen werden, sollten Waffen, einschließlich Feuerwaffen, die der Richtlinie (EU) 2021/555 des Europäischen Parlaments und des Rates⁹ unterliegen, vom Anwendungsbereich dieser Verordnung ausgenommen werden.

Richtlinie (EU) 2021/555 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. März 2021 über die Kontrolle des Erwerbs und des Besitzes von Waffen (ABI. L 115 vom 6.4.2021, S. 1).

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (17) Der Zweck dieser Verordnung ist die Adressierung derjenigen Risiken, die sich aus der Maschinenfunktion und nicht aus der Beförderung von Gütern, Personen oder Tieren ergeben. Folglich sollte diese Verordnung nicht für Beförderungsmittel für die Beförderung in der Luft, auf dem Wasser und auf Schienennetzen gelten, obwohl sie dennoch für die auf diesen Beförderungsmitteln angebrachten Maschinen gelten sollte. Beförderungsmittel für die Beförderung auf der Straße, die noch nicht von einem spezifischen Rechtsakt der Union erfasst werden, sollten durch diese Verordnung geregelt werden, außer in Bezug auf Risiken, die sich aus dem Verkehr auf öffentlichen Straßen ergeben können. Das bedeutet, dass Fahrzeuge einschließlich Elektrofahrräder, Elektroroller und sonstige persönliche Mobilitätshilfen, für die keine EU-Typgenehmigung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates¹⁰ oder der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates¹¹ oder keine Genehmigung gemäß der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates¹² erforderlich ist, von dieser Verordnung erfasst werden.
- (18) Für den häuslichen Gebrauch bestimmte Haushaltsgeräte bei denen es sich nicht um elektrisch betriebene Möbel, Audio- und Videogeräte, Geräte der Informationstechnologie, Büromaschinen, Niederspannungsschalt- und -steuergeräte und Elektromotoren handelt¹³, fallen in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates¹⁴ und sollten daher vom Anwendungsbereich dieser Verordnung ausgenommen werden. Einige dieser Produkte, zum Beispiel Waschmaschinen, enthalten immer häufiger eine WLAN-Funktion und fallen daher als Funkanlagen unter die Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates¹⁵. Diese Produkte sollten ebenfalls vom Anwendungsbereich dieser Verordnung ausgenommen werden.

Verordnung (EU) Nr. 168/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Januar 2013 über die Genehmigung und Marktüberwachung von zwei- oder dreirädrigen und vierrädrigen Fahrzeugen (ABI. L 60 vom 2.3.2013, S. 52).

¹³ Übersetzungsfehler: Komma vor "bei" und "handelt" nach Möbel

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von

Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Februar 2013 über die Genehmigung und <u>Marktüberwachung</u> von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen (<u>ABI. L 60 vom 2.3.2013, S. 1</u>).

Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 über die Genehmigung und die Marktüberwachung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern sowie von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 715/2007 und (EG) Nr. 595/2009 und zur Aufhebung der Richtlinie 2007/46/EG (ABI. L 151 vom 14.6.2018, S. 1).

Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (ABI, L. 96 vom 29.3.2014, S. 357).

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (19) Die Entwicklung im Maschinensektor hat dazu geführt, dass zunehmend digitale Mittel eingesetzt werden und Software eine immer wichtigere Rolle bei der Konstruktion von Maschinen spielt. Folglich sollte die Definition von Maschinen angepasst werden. In dieser Hinsicht sollten Maschinen, bei denen lediglich das Aufspielen einer Software fehlt, die für die bestimmte Anwendung der Maschine, wie sie vom Hersteller vorgesehen ist und die Gegenstand des Konformitätsbewertungsverfahren der Maschine ist, bestimmt ist, unter die Begriffsbestimmung für Maschinen und nicht unter die Begriffsbestimmungen für dazugehörige Produkte oder unvollständige Maschinen fallen. Darüber hinaus sollte die Begriffsbestimmung für Sicherheitsbauteile nicht nur physische, sondern auch digitale Komponentenumfassen. Um der zunehmenden Verwendung von Software als Sicherheitsbauteil Rechnung zu tragen, sollte Software, die eine Sicherheitsfunktion erfüllt und separat in Verkehr gebracht wird, als Sicherheitsbauteil betrachtet werden.
- (20) In Anbetracht ihrer kritischen Schutzfunktion sollten bestimmte Komponenten, die in der nicht erschöpfenden Liste der <u>Sicherheitsbauteile</u> in <u>Anhang II</u> aufgeführt sind, auch spezifischen Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen und in <u>Anhang I</u> aufgenommen werden.
- (21) Eine unvollständige Maschine ist ein Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt und sich noch im Aufbau befindet, um seine <u>bestimmte Anwendung</u>, d. h. die genau definierten Funktionen, für die das Produkt konzipiert ist, ausführen zu können. Es ist nicht erforderlich, dass alle Anforderungen dieser Verordnung für unvollständige Maschinen gelten; um die Sicherheit des Produkts als Ganzes zu gewährleisten, ist es jedoch wichtig, dass der freie Verkehr solcher unvollständigen Maschinen durch ein spezielles Verfahren gewährleistet wird.
- (22) Wenn von Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, Risiken ausgehen, die von den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung erfasst werden, die aber ferner ganz oder teilweise von spezifischeren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union als dieser Verordnung abgedeckt werden, sollte diese Verordnung insoweit nicht gelten, als diese Risiken von diesen anderen Rechtsvorschriften der Union abgedeckt werden. In anderen Fällen könnten von Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, Risiken ausgehen, die nicht durch die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung abgedeckt sind. Beispielsweise könnten von Produkten, die eine WLAN-Funktion enthalten,

Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (ABI. L 153 vom 22.5.2014, S. 62).

Risiken ausgehen, die von den in dieser Verordnung festgelegten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nicht berücksichtigt werden, da sich diese Verordnung nicht mit den spezifischen Risiken solcher WLAN-Funktionen befasst.

- (23) Bei Messen, Ausstellungen und Vorführungen oder ähnlichen Veranstaltungen sollte es möglich sein, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte zu zeigen, die die Anforderungen dieser Verordnung nicht erfüllen, da dies kein Sicherheitsrisiko darstellen würde. Aus Gründen der Transparenz sollten die interessierten Parteien jedoch ordnungsgemäß darüber informiert werden, dass diese in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte nicht konform sind und nicht erworben werden können.
- (24) Die Entwicklung des <u>Stands der Technik</u> im Maschinensektor hat Auswirkungen auf die Einordnung der Kategorien der in <u>Anhang I</u> aufgeführten Maschinen oder dazugehörigen Produkten. Um Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten mit höherem Risikopotenzial ordnungsgemäß zu erfassen, sollten Kriterien für die Bewertung von Kategorien von Produkten festgelegt werden, die in die Liste der Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkte aufgenommen werden sollten, die einem strengeren Konformitätsbewertungsverfahren unterliegen.
- (25) Weitere Risiken im Zusammenhang mit neuen digitalen Technologien sind solche, die durch böswillige Dritte hervorgerufen werden und sich auf die Sicherheit von Produkten auswirken, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen. Diesbezüglich sollten die Hersteller dazu verpflichtet sein, verhältnismäßige Maßnahmen zu ergreifen, die sich auf den Schutz der Sicherheit des in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts beschränken. Dies schließt nicht aus, dass andere Rechtsvorschriften der Union, die sich speziell mit Aspekten der Cybersicherheit befassen, auf in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte angewendet werden.
- (26) Um zu gewährleisten, dass Maschinen oder dazugehörige Produkte, wenn sie in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden, keine Risiken für die Sicherheit und Gesundheit von Personen oder Haustieren mit sich bringen und keine Schäden an Sachen und, soweit anwendbar, der Umwelt verursachen, sollten die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen festgelegt werden, die erfüllt sein müssen, damit die Maschinen oder dazugehörigen Produkte auf dem Markt zugelassen werden. Maschinen oder dazugehörige Produkte sollten die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllen, wenn sie in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden. Werden solche Produkte nachträglich physisch oder digital in einer Weise verändert, die vom Hersteller nicht vorgesehen oder geplant ist und die

die Sicherheit dieser Produkte beeinträchtigt, indem eine neue Gefährdung

entsteht oder ein bestehendes Risiko sich erhöht, sollte die Veränderung als wesentlich betrachtet werden, wenn neue signifikante Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Allerdings sollten Reparatur- und Wartungsarbeiten, die die Übereinstimmung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nicht beeinträchtigen, nicht als wesentliche Veränderung betrachtet werden. Um die Übereinstimmung eines solchen Produkts mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zu gewährleisten, sollte die Person, die die wesentliche Veränderung vornimmt, verpflichtet sein, eine neue Konformitätsbewertung durchzuführen, bevor sie das veränderte Produkt in Verkehr bringt oder in Betrieb nimmt. Um eine unnötige und unverhältnismäßige Belastung zu vermeiden, sollte die Person, die die wesentliche Veränderung durchführt, nicht verpflichtet sein, Prüfungen zu wiederholen und neue Dokumentationen in Bezug auf Maschinen oder dazugehörige Produkte zu erstellen, die Teil einer Gesamtheit von Maschinen und von der Veränderung nicht betroffen sind.

- (27) Im Maschinensektor handelt es sich bei rund 98 % der Unternehmen um kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Um den Regelungsaufwand für KMU zu verringern, ist es wichtig, dass die notifizierten Stellen es in Erwägung ziehen, die Gebühren für Konformitätsbewertungen anzupassen und sie proportional zu den spezifischen Interessen und Bedürfnissen der KMU zu senken.
- (28) Die Wirtschaftsakteure sollten dafür verantwortlich sein, dass die Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, die Anforderungen dieser Verordnung in Bezug auf ihre jeweilige Rolle in der Lieferkette erfüllen, damit ein hohes Maß an Schutz der öffentlichen Interessen, wie des Schutzes der Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Verbrauchern und professionellen Nutzern, und gegebenenfalls von Haustieren, Sachen und, soweit anwendbar, der Umwelt, sowie der faire Wettbewerb auf dem Unionsmarkt gewährleistet sind.
- (29) Alle Wirtschaftsakteure, die Teil der Liefer- und Vertriebskette sind, sollten geeignete Maßnahmen ergreifen, um zu gewährleisten, dass sie nur in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte auf dem Markt bereitstellen, die dieser Verordnung entsprechen. In dieser Verordnung sollte eine klare und verhältnismäßige Verteilung der Pflichten vorgesehen werden, die auf die einzelnen Wirtschaftsakteure je nach ihrer Rolle im Liefer- und Vertriebsprozess entfallen.
- (30) Um die Kommunikation zwischen den Wirtschaftsakteuren, den Marktüberwachungsbehörden und den Nutzern zu erleichtern, sollten

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

oder eine sonstige digitale Kontaktmöglichkeit angeben.

Hersteller zusätzlich zur Postanschrift eine Website, eine E-Mail-Adresse

- (31) Da der <u>Hersteller</u> die Einzelheiten des Entwurfs- und Fertigungsprozesses kennt, ist er am besten für die Durchführung des Konformitätsbewertungsverfahrens geeignet. Die <u>Konformitätsbewertung</u> sollte daher weiterhin die ausschließliche Pflicht des <u>Herstellers</u> sein.
- (32) Der Hersteller sollte ferner dafür sorgen, dass für das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkt, das der Hersteller in Verkehr bringen oder in Betrieb nehmen will, eine Risikobeurteilung vorgenommen wird. In diesem Zusammenhang sollte der Hersteller ermitteln, welche grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen auf das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkt anwendbar sind und welche Maßnahmen ergriffen werden müssen, um die von dem Produkt möglicherweise ausgehenden Risiken zu beseitigen. Bei der Risikobeurteilung sollten ferner künftige Aktualisierungen oder Entwicklungen einer in der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt installierten Software berücksichtigt werden, die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens oder der Inbetriebnahme der Maschine oder des dazugehörigen Produkts vorgesehen sind. Die bei der Risikobeurteilung ermittelten Risiken sollten diejenigen Risiken einschließen, die während des Lebenszyklus des Produkts aufgrund einer geplanten Entwicklung seines Verhaltens im Hinblick auf einen Betrieb mit unterschiedlichen Autonomiegraden auftreten können.
- (33) Die Sicherheit der ganzen Maschine oder des ganzen dazugehörigen Produkts hängt von den Abhängigkeiten und Wechselwirkungen zwischen seinen Komponenten, einschließlich unvollständiger Maschinen, und gegebenenfalls anderen Maschinen oder dazugehörigen Produkten ab, die in einem koordinierten System von mehreren Maschinen eingesetzt werden, was auch zu einer Gesamtheit von Maschinen führen kann. Daher sollten die <u>Hersteller</u> verpflichtet sein, alle diese Wechselwirkungen in der <u>Risikobeurteilung</u> zu berücksichtigen.
- (34) Es ist von wesentlicher Bedeutung, dass der Hersteller vor der Ausstellung der EU-Konformitätserklärung oder der EU-Einbauerklärung technische Unterlagen erstellt. Der Hersteller sollte verpflichtet sein diese technischen Unterlagen den nationalen Behörden auf Verlangen oder notifizierten Stellen im Zusammenhang mit dem einschlägigen Konformitätsbewertungsverfahren zur Verfügung zu stellen. Detaillierte Pläne von Baugruppen, die für die Fertigung des in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts verwendet werden, sollten nur dann als Teil der technischen Unterlagen erforderlich sein, wenn die Kenntnis dieser Pläne für die Konformitätsbewertung

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>	
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.	5

anhand der in dieser Verordnung festgelegten grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen wesentlich ist.

- (35) Eine Person, die Maschinen oder dazugehörige Produkte für den Eigengebrauch herstellt, gilt als <u>Hersteller</u> und sollte verpflichtet sein, alle damit verbundenen Pflichten zu erfüllen. In diesem Fall wird die Maschine oder das dazugehörige Produkt nicht <u>in Verkehr gebracht</u>, weil sie bzw. es nicht vom <u>Hersteller</u> für eine andere Person bereitgestellt, sondern vom <u>Hersteller</u> selbst verwendet wird. Allerdings muss eine derartige Maschine dieser Verordnung entsprechen, bevor sie <u>in Betrieb genommen</u> wird.
- (36) Es muss sichergestellt werden, dass in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte aus Drittländern, die auf den Unionsmarkt gelangen, die Anforderungen dieser Verordnung erfüllen und kein Risiko für die Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Verbrauchern und professionellen Nutzern, und gegebenenfalls auch für Haustiere und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellen, und dass insbesondere geeignete Konformitätsbewertungsverfahren von den Herstellern in Bezug auf diese Produkte durchgeführt wurden. Es sollten daher Vorkehrungen getroffen werden, damit die Einführer sicherstellen, dass die von ihnen in Verkehr gebrachten, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte den Anforderungen dieser Verordnung entsprechen und kein Risiko für die Sicherheit und Gesundheit von Personen sowie gegebenenfalls für Haustiere und Sachen und, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellen. Aus dem gleichen Grund sollte vorgesehen werden, dass die Einführer sicherstellen, dass Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt wurden und dass im Fall von Maschinen und dazugehörigen Produkten die CE-Kennzeichnung angebracht ist und die von den Herstellern erstellten technischen Unterlagen den zuständigen nationalen Behörden zur Überprüfung zur Verfügung stehen.
- (37) Wenn <u>Einführer</u> Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, <u>in Verkehr bringen</u>, sollten sie ihre jeweiligen Namen, ihre eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragenen Handelsmarken, ihre Websites, ihre E-Mail-Adressen oder sonstige digitale Kontaktmöglichkeiten und ihre Postanschriften, unter der sie erreicht werden können, auf diesen Produkten angeben. Ausnahmen sollten in Fällen gelten, in denen die Größe oder die Art des Produkts dies nicht erlauben. Das gilt auch für Fälle, in denen die <u>Einführer</u> die Verpackung öffnen müssten, um ihren Namen und ihre Anschriften auf dem Produkt anzubringen.
- (38) Da der <u>Händler</u> Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, <u>auf dem Markt bereitstellt</u>, nachdem diese vom <u>Hersteller</u> oder vom <u>Einführer in Verkehr gebracht</u> wurden, sollte der <u>Händler</u> gebührende Sorgfalt walten lassen, dass seine Handhabung des

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts die Einhaltung der Anforderungen dieser Verordnung nicht beeinträchtigt.

- (39) Zur Gewährleistung der Sicherheit und Gesundheit der Nutzer der in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte sollten die Wirtschaftsakteure sicherstellen, dass alle einschlägigen Dokumente, z. B. die Betriebsanleitung, zwar präzise und verständliche Informationen enthalten, aber auch leicht verständlich und in einer von dem jeweiligen Mitgliedstaat festgelegten, für die Nutzer leicht verständlichen Sprache verfügbar sind, technologische Entwicklungen und Änderungen im Verhalten der Nutzer berücksichtigen und so aktuell wie möglich sind. Wenn Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, in Verpackungen mit jeweils vielen Einheiten uuf dem Markt bereitgestellt werden, sollten Anleitung und Informationen der kleinsten kommerziell verfügbaren Einheit beiliegen.
- (40) <u>Betriebsanleitungen</u> und sonstige <u>relevante Unterlagen</u> können in einem digitalen, druckbaren Format bereitgestellt werden. Der <u>Hersteller</u> sollte allerdings dafür sorgen, dass die <u>Händler</u> auf Verlangen des <u>Nutzers</u> zum Zeitpunkt des Kaufs in der Lage sind, die <u>Betriebsanleitung</u> kostenlos in Papierform zur Verfügung zu stellen. Der <u>Hersteller</u> sollte auch in Betracht ziehen, die Kontaktdaten anzugeben, unter denen der <u>Nutzer</u> die Zusendung der <u>Betriebsanleitung</u> per Post anfordern kann.
- (41) Da <u>Händler</u> und <u>Einführer</u> dem Markt nahestehen, sollten sie in Marktüberwachungsaufgaben der zuständigen nationalen Behörden eingebunden werden und darauf vorbereitet sein, aktiv mitzuwirken, indem sie diesen Behörden alle nötigen Informationen zu dem betreffenden, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkt geben.
- (42) Jeder <u>Wirtschaftsakteur</u>, der ein Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, unter seinem eigenen Namen oder seiner eigenen Marke <u>in Verkehr bringt</u> oder ein Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, so verändert, dass sich dies auf die Konformität mit dieser Verordnung auswirken kann, sollte als <u>Hersteller</u> gelten und die Pflichten des <u>Herstellers</u> wahrnehmen.
- (43) Die Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit von Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, über die gesamte Lieferkette hinweg ermöglicht eine einfachere und effizientere Marktüberwachung. Die Wirtschaftsakteure sollten daher verpflichtet werden, die Informationen über ihre Transaktionen im Zusammenhang mit Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, für einen bestimmten Zeitraum aufzubewahren. Diese Verpflichtung sollte jedoch in einem angemessenen Verhältnis zur Rolle der einzelnen Wirtschaftsakteure in der Lieferkette stehen, und die Wirtschaftsakteure

16	Übersetzungsfehler: einschlägigen Dokumente
Γ	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

sollten nicht verpflichtet sein, Informationen zu aktualisieren, die sie nicht selbst erstellt haben.

- (44) Diese Verordnung sollte sich auf die Festlegung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen beschränken, die durch eine Reihe spezifischerer Anforderungen für bestimmte Arten von Produkten ergänzt werden, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen. Um die Bewertung der Konformität mit diesen Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zu erleichtern, ist es erforderlich, eine Konformitätsvermutung für in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte vorzusehen, die mit harmonisierten Normen übereinstimmen, die gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates¹⁷ ausgearbeitet und deren Referenzen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wurden, um ausführliche technische Spezifikationen zu den genannten Anforderungen zu formulieren.
- (45) Der bestehende Normungsrahmen der EU, dem die Grundsätze der neuen Konzeption gemäß der Entschließung des Rates vom 7. Mai 1985 über eine neue Konzeption auf dem Gebiet der technischen Harmonisierung und der Normung¹⁸ und die Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 zugrunde liegen, bildet den Standardrahmen für die Ausarbeitung von Normen, die eine Konformitätsvermutung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung vorsehen. Europäische Normen sollten marktgesteuert sein, dem öffentlichen Interesse sowie den politischen Zielen — die in dem von der Kommission an eine oder mehrere europäische Normungsorganisationen erteilten Auftrag, innerhalb einer bestimmten Frist harmonisierte Normen zu erarbeiten, klar formuliert sind — Rechnung tragen und auf einem Konsens beruhen. In Ermangelung einschlägiger Verweise auf harmonisierte Normen sollte die Kommission jedoch die Möglichkeit haben, Durchführungsrechtsakten zu erlassen, die gemeinsame Spezifikationen für die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung, sofern sie dabei die Rolle und die Aufgaben der Normungsorganisationen gebührend berücksichtigt, als außergewöhnliche Ausweichlösung festlegen, um die Verpflichtung des Herstellers zur Einhaltung dieser Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zu erleichtern, wenn das Normungsverfahren blockiert ist oder wenn es bei

¹⁸ ABI. C 136 vom 4.6.1985, S. 1.

Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2012 zur europäischen Normung, zur Änderung der Richtlinien 89/686/EWG und 93/15/EWG des Rates sowie der Richtlinien 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG und 2009/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung des Beschlusses 87/95/EWG des Rates und des Beschlusses Nr. 1673/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (ABI. L. 316 vom 14.11.2012, S. 12).

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

der Ausarbeitung angemessener <u>harmonisierter Normen</u> zu Verzögerungen kommt. Ist eine solche Verzögerung auf die technische Komplexität der betreffenden Norm zurückzuführen, sollte die Kommission dies prüfen, bevor sie die Schaffung <u>gemeinsamer Spezifikationen</u> in Erwägung zieht.

- (46) Um bei der Schaffung gemeinsamer Spezifikationen, die die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung abdecken, möglichst effizient vorzugehen, sollte die Kommission die einschlägigen Interessenträger in den Prozess einbeziehen.
- (47) Unter einem angemessenen Zeitraum sollte in Bezug auf die Veröffentlichung der Fundstelle <a href="https://mx.nc.nim.com/harmonisierter.nc.nim.
- (48) Die Einhaltung der <u>harmonisierten Normen</u> und der von der Kommission geschaffenen <u>gemeinsamen Spezifikationen</u> sollte auf freiwilliger Basis erfolgen. Alternative technische Lösungen sollten daher zulässig sein, wenn die Übereinstimmung der in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte mit den einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> in den technischen Unterlagen nachgewiesen wird.
- (49) Es sollte den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen genügt werden, damit gewährleistet ist, dass das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkt sicher ist. Diese Anforderungen sollten verantwortungsbewusst angewandt werden, um dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Herstellung sowie technischen und wirtschaftlichen Erfordernissen Rechnung zu tragen.
- (50) Die Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 enthält ein Verfahren für Einwände gegen <u>harmonisierte Normen</u>, falls diese Normen den Anforderungen der vorliegenden Verordnung nicht oder nicht in vollem Umfang entsprechen.
- (51) Zur Adressierung der Risiken, die von böswilligen Handlungen Dritter ausgehen und sich auf die Sicherheit von Produkten auswirken, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, sollte diese Verordnung grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen enthalten, für die als Ergebnis einer im Rahmen eines gemäß der

Verordnung (EU) 2019/881 des Europäischen Parlaments und des Rates¹⁹ erlassenen Schemas für die Cybersicherheitszertifizierung ausgestellten Konformitätsbescheinigung oder -erklärung Konformität in angemessenem

Ausmaß angenommen werden kann.

(52) Die <u>Hersteller</u> sollten eine EU-Konformitätserklärung ausstellen, um Informationen über die Konformität der Maschinen oder dazugehörigen Produkte mit dieser Verordnung bereitzustellen. Die <u>Hersteller</u> können auch aufgrund anderer Rechtsakte der Union verpflichtet sein, eine EU-Konformitätserklärung auszustellen. Um einen wirksamen Zugang zu Informationen für die Zwecke der <u>Marktüberwachung</u> zu gewährleisten, sollte eine einzige EU-Konformitätserklärung für alle Rechtsakte der Union ausgestellt werden. Um den Verwaltungsaufwand für die <u>Wirtschaftsakteure</u> zu verringern, sollte es zulässig sein, dass diese einzige EU-Konformitätserklärung aus einer Akte besteht, die die einschlägigen einzelnen Konformitätserklärungen enthält.

- (53) In den für diese Verordnung relevanten²⁰ <u>harmonisierten Normen</u> sollten die Anforderungen der Richtlinie (EU) 2019/882 des Europäischen Parlaments und des Rates²¹ und des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen²² berücksichtigt werden.
- (54) Die Liste der Produkte in Anhang IV der Richtlinie 2006/42/EG basierte bisher auf dem Risiko, das von der bestimmungsgemäßen Verwendung oder einer vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung dieser Produkte oder von ihrer kritischen Schutzfunktion ausgeht. Es gibt jedoch im Maschinensektor neue Möglichkeiten für die Konstruktion und den Bau von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die unabhängig von der bestimmungsgemäßen Verwendung oder einer vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung höhere Risikofaktoren mit sich bringen könnten. So sollten beispielsweise Systeme mit selbstentwickelndem Verhalten, die Sicherheitsfunktionen gewährleisten, aufgrund ihrer Merkmale wie Datenabhängigkeit, Undurchsichtigkeit, Autonomie und Konnektivität, die die Wahrscheinlichkeit und Schwere von Schäden sehr stark erhöhen und die Sicherheit der Maschine oder des dazugehörigen Produkts ernsthaft beeinträchtigen könnten, in Anhang I aufgenommen

Verordnung (EU) 2019/881 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. April 2019 über die ENISA (Agentur der Europäischen Union für Cybersicherheit) und über die Zertifizierung der Cybersicherheit von Informations- und Kommunikationstechnik und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 526/2013 (Rechtsakt zur Cybersicherheit) (ABI. L 151 vom 7.6.2019, S. 15).

²⁰ Übersetzungsfehler: einschlägigen

Richtlinie (EU) 2019/882 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. April 2019 über die Barrierefreiheitsanforderungen für Produkte und Dienstleistungen (ABL L 151 vom 7.6.2019, S. 70).

²² ABI. L 23 vom 27.1.2010, S. 35.

werden. Daher sollte die <u>Konformitätsbewertung</u> eines <u>Sicherheitsbauteils</u> oder eines Systems mit selbstentwickelndem Verhalten, das <u>Sicherheitsfunktionen</u> gewährleistet, von unabhängigen Dritten durchgeführt werden, unabhängig davon, ob das <u>Sicherheitsbauteil</u> unabhängig <u>in Verkehr gebracht</u> wurde oder Teil eines in eine Maschine eingebetteten Systems ist, das <u>in Verkehr gebracht</u> wird. Wenn jedoch in eine Maschine ein System eingebettet ist, dessen <u>Sicherheitsbauteile</u> bereits einer <u>Konformitätsbewertung</u> durch unabhängige Dritte unterzogen wurde, als sie unabhängig <u>in Verkehr gebracht</u> wurde, sollte diese Maschine nicht allein aufgrund dessen von unabhängigen Dritten neu zertifiziert werden müssen, dass dieses System eingebettet wurde.

- (55) Die Bestimmungen dieser Verordnung über die Konformitätsbewertung von Software, die Sicherheitsfunktionen gewährleistet, durch unabhängige Dritte sollten nur für Systeme mit vollständig oder teilweise selbstentwickelndem Verhalten unter Verwendung von Ansätzen des maschinellen Lernens, die Sicherheitsfunktionen gewährleisten, gelten. Dagegen sollten diese Bestimmungen nicht für Software gelten, die weder lern- noch weiterentwicklungsfähig ist und nur für die Ausführung bestimmter automatisierter Funktionen von Maschinen oder dazugehörigen Produkten programmiert ist.
- (56) Die <u>CE-Kennzeichnung</u> bringt die Konformität eines Produkts zum Ausdruck und ist das sichtbare Ergebnis eines ganzen Prozesses, der die <u>Konformitätsbewertung</u> im weiteren Sinne umfasst. Die allgemeinen Grundsätze für die <u>CE-Kennzeichnung</u> sind in der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 festgelegt. Die Vorschriften für die Anbringung der <u>CE-Kennzeichnung</u> auf Maschinen oder dazugehörigen Produkten sollten in der vorliegenden Verordnung festgelegt werden.
- (57) Die <u>CE-Kennzeichnung</u> sollte die einzige Kennzeichnung sein, die die Übereinstimmung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den Anforderungen dieser Verordnung garantiert. Die Mitgliedstaaten sollten daher geeignete Maßnahmen in Bezug auf andere Kennzeichnungen ergreifen, die Dritte hinsichtlich der Bedeutung oder des Schriftbildes der <u>CE-Kennzeichnung</u> in die Irre führen können.
- (58) Damit die <u>Wirtschaftsakteure</u> nachweisen und die zuständigen Behörden sicherstellen können, dass die <u>auf dem Markt bereitgestellten</u> Maschinen oder dazugehörigen Produkte die <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> erfüllen, sind Konformitätsbewertungsverfahren vorzusehen. In dem Beschluss Nr. 768/2008/EG ist eine Reihe von Modulen für Konformitätsbewertungsverfahren vorgesehen, die Verfahren unterschiedlicher Strenge, je nach der damit verbundenen Höhe des <u>Risikos</u> und dem geforderten Schutzniveau, umfassen. Im Sinne eines einheitlichen Vorgehens in allen Sektoren und zur Vermeidung von Ad-

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

hoc-Varianten sollten die Konformitätsbewertungsverfahren aus diesen Modulen ausgewählt werden.

- (59) Die <u>Hersteller</u> sollten dafür verantwortlich sein, sicherzustellen, dass ihre Maschinen oder dazugehörigen Produkte einer <u>Konformitätsbewertung</u> gemäß dieser Verordnung unterzogen werden. Für einige Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten mit einem höheren Risikofaktor sollte jedoch ein strengeres Konformitätsbewertungsverfahren vorgeschrieben werden, das die Beteiligung einer <u>notifizierten Stelle</u> erfordert.
- (60) Es ist von entscheidender Bedeutung, dass alle <u>notifizierten Stellen</u> ihre Tätigkeit auf dem gleichen Niveau und unter fairen Wettbewerbsbedingungen ausüben. Dies erfordert die Festlegung von verbindlichen Anforderungen für die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u>, die notifiziert werden wollen, um Konformitätsbewertungsleistungen zu erbringen.
- (61) Weist eine <u>Konformitätsbewertungsstelle</u> die Konformität mit den Kriterien <u>harmonisierter Normen</u> nach, so sollte davon ausgegangen werden, dass die entsprechenden Anforderungen dieser Verordnung erfüllt sind.
- (62) Um für ein einheitliches Qualitätsniveau bei der Durchführung der Konformitätsbewertungen von Maschinen oder dazugehörigen Produkten zu sorgen, müssen auch die Anforderungen an die notifizierenden Behörden und andere Stellen, die bei der Begutachtung, Notifizierung und Überwachung von notifizierten Stellen tätig sind, festgelegt werden.
- (63) Das in dieser Verordnung dargelegte System sollte durch das Akkreditierungssystem der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 ergänzt werden. Da die Akkreditierung ein wichtiges Mittel zur Überprüfung der Kompetenz von Konformitätsbewertungsstellen ist, sollte sie auch zu Notifizierungszwecken eingesetzt werden.
- (64) Eine transparente Akkreditierung nach Maßgabe der Verordnung (EG) Nr. 765/2008, die das notwendige Maß an Vertrauen in Konformitätsbescheinigungen gewährleistet, sollte von den nationalen Behörden unionsweit als bevorzugtes Mittel zum Nachweis der fachlichen Kompetenz von Konformitätsbewertungsstellen angesehen werden. Allerdings können nationale Behörden die Auffassung vertreten, dass sie über die geeigneten Mittel verfügen, um diese Bewertung selbst vorzunehmen. Um in solchen Fällen die Glaubwürdigkeit der durch andere nationale Behörden vorgenommenen Beurteilungen zu gewährleisten, sollten sie der Kommission und den anderen Mitgliedstaaten alle erforderlichen Unterlagen übermitteln, aus denen hervorgeht, dass die

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

beurteilten <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> die entsprechenden²³ rechtlichen Anforderungen erfüllen.

- (65) Häufig vergeben Konformitätsbewertungsstellen Teile ihrer Arbeit im Zusammenhang mit der Konformitätsbewertung an Unterauftragnehmer oder übertragen sie an Zweigstellen. Zur Wahrung des für das Inverkehrbringen von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in der Union erforderlichen Schutzniveaus müssen die Unterauftragnehmer und Zweigstellen bei der Ausführung der Konformitätsbewertungsaufgaben unbedingt denselben Anforderungen genügen wie die notifizierten Stellen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Bewertung von Kompetenz und Leistungsfähigkeit der zu notifizierenden Stellen und die Überwachung von bereits notifizierten Stellen sich auch auf die Tätigkeiten erstrecken, die von Unterauftragnehmern und Zweigstellen übernommen werden.
- (66) Da die <u>notifizierten Stellen</u> ihre Dienstleistungen in der gesamten Union anbieten können, sollten die anderen Mitgliedstaaten und die Kommission die Möglichkeit erhalten, Einwände gegen eine <u>notifizierte Stelle</u> zu erheben. Daher ist es wichtig, dass eine Frist vorgesehen wird, innerhalb derer etwaige Zweifel oder Bedenken hinsichtlich der Kompetenz von <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> geklärt werden können, bevor diese ihre Arbeit als <u>notifizierte Stellen</u> aufnehmen.
- (67) Im Interesse der Wettbewerbsfähigkeit ist es entscheidend, dass die notifizierten Stellen die Konformitätsbewertungsverfahren anwenden, ohne unnötigen Aufwand für die Wirtschaftsakteure zu schaffen. Aus demselben Grund, und damit die Gleichbehandlung der Wirtschaftsakteure sichergestellt ist, ist für eine einheitliche technische Anwendung der Konformitätsbewertungsverfahren zu sorgen. Dies lässt sich am besten durch eine zweckmäßige Koordinierung und Zusammenarbeit zwischen den notifizierten Stellen erreichen.
- (68) Die Marktüberwachung ist ein wesentliches Instrument zur Sicherstellung der korrekten und einheitlichen Anwendung des Unionsrechts. Daher sollte ein Rechtsrahmen geschaffen werden, innerhalb dessen die Marktüberwachung für die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte in angemessener Weise erfolgen kann.
- (69) Die Mitgliedstaaten sollten alle geeigneten Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass Maschinen und dazugehörige Produkte nur dann in Verkehr gebracht bzw. in Betrieb genommen werden dürfen, wenn sie bei sachgerechter Installation und Wartung und bestimmungsgemäßer Verwendung oder bei einer nach vernünftigem Ermessen vorhersehbaren Verwendung²⁴ die Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Verbrauchern und professionellen Nutzern, und gegebenenfalls von

²³ Übersetzungsfehler: einschlägigen

²⁴ Übersetzungsfehler: oder bei vernünftigerweise vorhersehbaren Einsatzbedingungen

dieser Verordnung angesehen werden.

Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, die Umwelt nicht gefährden. Insbesondere bei Maschinen zum Heben von Lasten ist die sachgerechte Installation von wesentlicher Bedeutung, um die Einhaltung der geltenden²⁵ grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zu gewährleisten. Die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Maschinen und dazugehörigen Produkte sollten nur unter Verwendungsbedingungen, die sich aus einem rechtmäßigen und ohne Weiteres vorhersehbaren menschlichen Verhalten ergeben können, als nichtkonform mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach

- (70) Im Zusammenhang mit der Marktüberwachung sollte klar zwischen der Anfechtung einer harmonisierten Norm oder von gemeinsamen Spezifikationen, aufgrund derer die Konformität von Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, vermutet wird, und der Schutzklausel in Bezug auf Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, unterschieden werden.
- (71) In der Richtlinie 2006/42/EG ist bereits ein Schutzklauselverfahren vorgesehen, das erforderlich ist, damit die Konformität von Produkten, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, angefochten werden kann. Im Interesse größerer Transparenz und kürzerer Bearbeitungszeiten ist es notwendig, das bestehende Schutzklauselverfahren zu verbessern, damit es effizienter wird und der in den Mitgliedstaaten vorhandene Sachverstand genutzt wird.
- (72) Das bestehende Verfahren zur Ergreifung von Schutzmaßnahmen sollte durch ein Verfahren ergänzt werden, nach dem die interessierten Parteien über geplante Maßnahmen im Hinblick auf Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, informiert werden, die ein Risiko für die Gesundheit oder Sicherheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellen. Auf diese Weise sollte es den Marktüberwachungsbehörden möglich sein, bei derartigen Produkten in Zusammenarbeit mit den betreffenden Wirtschaftsakteuren zu einem früheren Zeitpunkt einzuschreiten.
- (73) In den Fällen, in denen die Mitgliedstaaten und die Kommission die Begründung einer von einem Mitgliedstaat ergriffenen Maßnahme einhellig annehmen, sollte die Kommission nicht weiter tätig werden müssen, es sei denn, dass die Nichtkonformität Mängeln in einer harmonisierten Norm oder in gemeinsamen Spezifikationen zugerechnet werden kann.
- (74) Um den technischen Fortschritt und Wissensstand oder neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu berücksichtigen und ein ausreichendes

²⁵ Übersetzungsfehler: anwendbaren

Maß an Datenverfügbarkeit sicherzustellen, sollte der Kommission die Befugnis übertragen werden, gemäß Artikel 290 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union Rechtsakte zur Änderung der Liste der Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkte in Anhang I und der nicht erschöpfenden Liste der Sicherheitsbauteile in Anhang II zu erlassen und, falls erforderlich, die Verpflichtungen der Mitgliedstaaten zur Bereitstellung von Daten und Informationen über die Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die Gegenstand eines besonderen Konformitätsbewertungsverfahrens sind, durch die Festlegung einer gemeinsamen Methode zu ergänzen. Wird der Liste in Anhang Leine neue Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten hinzugefügt, so sollte die Kommission sicherstellen, dass den Wirtschaftstakteuren genügend Zeit eingeräumt wird, damit sie ihren Verpflichtungen gemäß dieser Verordnung nachkommen können. Es ist von besonderer Bedeutung, dass die Kommission im Zuge ihrer Vorbereitungsarbeit angemessene Konsultationen, auch mit den einschlägigen Interessenträgern, durchführt, und dass diese Konsultationen mit den Grundsätzen in Einklang stehen, die in der Interinstitutionellen Vereinbarung vom 13. April 2016 über bessere Rechtsetzung²⁶ niedergelegt wurden. Um insbesondere für eine gleichberechtigte Beteiligung an der Vorbereitung delegierter Rechtsakte zu sorgen, erhalten das Europäische Parlament und der Rat alle Dokumente zur gleichen Zeit wie die Sachverständigen der Mitgliedstaaten, und ihre Sachverständigen haben systematisch Zugang zu den Sitzungen der Sachverständigengruppen der Kommission, die mit der Vorbereitung der delegierten Rechtsakte befasst sind.

(75) Zur Gewährleistung einheitlicher Bedingungen für die Durchführung dieser Verordnung sollten der Kommission Durchführungsbefugnisse übertragen werden, mit denen sie eine einheitliche Vorlage für die Erfassung von Daten und Informationen zum Zwecke der Aufnahme einer Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in Anhang I oder der Streichung einer Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten aus Anhang I und gemeinsame Spezifikationen für die in Anhang III aufgeführten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen festlegt, den notifizierenden Mitgliedstaat auffordert, die erforderlichen Korrekturmaßnahmen in Bezug auf eine notifizierte Stelle zu ergreifen, die die Anforderungen für ihre Notifizierung nicht erfüllt, und feststellt, ob eine nationale Maßnahme in Bezug auf konforme Produkte, im Anwendungsbereich dieser Verordnung, die nach Auffassung eines Mitgliedstaats ein Risiko für die Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Verbrauchern und professionellen Nutzern oder gegebenenfalls für Haustiere oder Sachen

26	ΛDI	1	122	vom	10 1	= 20	116	0	1
20	ABI.	Ш	123	vom	12.5	o. 20) In		П.

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

oder, soweit anwendbar, für die Umwelt, darstellen, gerechtfertigt ist. Diese Befugnisse sollten im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 182/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates²⁷ ausgeübt werden.

- (76) Um die ordnungsgemäße Durchführung dieser Verordnung zu erleichtern, sollte die Kommission beim Erlass der Durchführungsrechtsakte zur Festlegung und Aktualisierung einer Vorlage für die Erhebung von Daten und Informationen durch die Mitgliedstaaten über durch Maschinen oder dazugehörige Produkte verursachte Unfälle oder Gesundheitsschäden eine Anleitung für die Erhebung und Übermittlung vergleichbarer, hochwertiger Daten und Informationen herausgeben.
- (77) Die Kommission sollte in hinreichend begründeten Fällen äußerster Dringlichkeit im Zusammenhang mit dem Schutz der Gesundheit oder der Sicherheit von Personen sofort geltende Durchführungsrechtsakte erlassen, mit denen ermittelt wird, ob eine nationale Maßnahme, die in Bezug auf konforme, ein Risiko darstellende Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, getroffen wurde, gerechtfertigt ist oder nicht.
- (78) Nach gängiger Praxis kann der durch diese Verordnung eingesetzte Ausschuss eine nützliche Rolle bei der Prüfung von Angelegenheiten spielen, die die Anwendung dieser Verordnung betreffen und gemäß seiner Geschäftsordnung entweder von seinem Vorsitz oder einem Vertreter eines Mitgliedstaats vorgelegt werden.
- (79) Werden andere Angelegenheiten dieser Verordnung als solche ihrer Durchführung oder Verstöße gegen sie in einer Sachverständigengruppe der Kommission untersucht, so sollte das Europäische Parlament gemäß der bestehenden Praxis alle Informationen und Unterlagen erhalten, sowie gegebenenfalls eine Einladung zur Teilnahme an diesen Sitzungen.
- (80) Die Kommission sollte im Wege von Durchführungsrechtsakten und angesichts ihrer Besonderheiten ohne Anwendung der Verordnung (EU) Nr. 182/2011 feststellen, ob Maßnahmen, die von Mitgliedstaaten bezüglich nichtkonformer Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, getroffen werden, gerechtfertigt sind oder nicht.
- (81) Die Rückverfolgbarkeit von Maschinendaten, die für die technischen Unterlagen und für Marktüberwachungszwecke erforderlich sind, sollte den Vertraulichkeitsregeln zum Schutz der Hersteller entsprechen.
- (82) Die Mitgliedstaaten sollten für Verstöße gegen diese Verordnung Regeln über Sanktionen aufstellen und gewährleisten, dass diese umgesetzt

Verordnung (EU) Nr. 182/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 2011 zur Festlegung der allgemeinen Regeln und Grundsätze, nach denen die Mitgliedstaaten die Wahrnehmung der Durchführungsbefugnisse durch die Kommission kontrollieren (ABI, L. 55 vom 28.2.2011, S. 13).

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>	
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.	5

werden. Die vorgesehenen Sanktionen sollten wirksam, verhältnismäßig und abschreckend sein.

- (83) Da das Ziel dieser Verordnung, nämlich zu gewährleisten, dass in Verkehr gebrachte Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, die Anforderungen, die ein hohes Maß an Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt gewährleisten, erfüllen, und gleichzeitig das Funktionieren des Binnenmarkts sicherstellen, auf Ebene der Mitgliedstaaten nicht ausreichend verwirklicht werden kann, sondern vielmehr wegen des Harmonisierungsbedarfs auf Unionsebene besser zu verwirklichen ist, kann die Union im Einklang mit dem in Artikel 5 des Vertrags über die Europäische Union niedergelegten Subsidiaritätsprinzip tätig werden. Entsprechend dem in jenem Artikel genannten Grundsatz der Verhältnismäßigkeit geht diese Verordnung nicht über das zur Verwirklichung dieser Ziele erforderliche Maß hinaus.
- (84) Durch die Einbeziehung von Maschinen und <u>Lastaufnahmemitteln</u> sowie <u>Ketten</u> und <u>Seilen</u> in ihren Anwendungsbereich hat die Richtlinie 2006/42/EG die Richtlinie 73/361/EWG des Rates²⁸ vollständig ersetzt. Die Richtlinie 73/361/EWG sollte daher aufgehoben werden.
- (85) Die Richtlinie 2006/42/EG wurde mehrfach geändert. Da weitere erhebliche Änderungen erforderlich sind und um eine einheitliche Umsetzung der Vorschriften für in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte in der gesamten Union zu gewährleisten, sollte die Richtlinie 2006/42/EG aufgehoben werden.
- (86) Es muss ein ausreichender Zeitraum vorgesehen werden, damit die Wirtschaftsakteure ihren Verpflichtungen aus dieser Verordnung nachkommen und die Mitgliedstaaten die für die Anwendung der Verordnung erforderliche Infrastruktur aufbauen können. Diese Verordnung sollte daher erst nach einer gewissen Zeit in Kraft treten,

HABEN FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Richtlinie 73/361/EWG des Rates vom 19. November 1973 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bescheinigungen und Kennzeichnungen für Drahtseile, Ketten und Lasthaken (ABI. L. 335 vom 5.12.1973, S. 51).

KAPITEL I: ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Artikel 1: Gegenstand

In dieser Verordnung werden Sicherheits- und

Gesundheitsschutzanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen, dazugehörigen Produkten und unvollständigen Maschinen festgelegt, um deren Bereitstellung auf dem Markt oder Inbetriebnahme zu ermöglichen und gleichzeitig ein hohes Maß an Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen, insbesondere von Verbrauchern und professionellen Nutzern, und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt zu gewährleisten. Außerdem werden darin Regeln für den freien Verkehr von in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten in der Union festgelegt.

Artikel 2: Anwendungsbereich

- (1) Diese Verordnung gilt für Maschinen und folgende dazugehörige Produkte:
 - a) auswechselbare Ausrüstungen;
 - b) Sicherheitsbauteile;
 - c) Lastaufnahmemittel;
 - d) Ketten, Seile und Gurte;
 - e) abnehmbare Gelenkwellen;

Diese Verordnung gilt auch für unvollständige Maschinen.

Für die Zwecke dieser Verordnung werden Maschinen, die in Unterabsatz 1 aufgeführten dazugehörigen Produkte und unvollständige Maschinen zusammen als "in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte" bzw. "Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen" bezeichnet.

- (2) Diese Verordnung gilt nicht für
 - a) <u>Sicherheitsbauteile</u>, die als Ersatzteile zur Ersetzung identischer Bauteile bestimmt sind und die vom <u>Hersteller</u> der ursprünglichen Maschine, des dazugehörigen Produkts oder der unvollständigen Maschine geliefert werden;
 - b) spezielle Einrichtungen für die Verwendung auf Jahrmärkten oder in Vergnügungsparks;
 - c) Maschinen und dazugehörige Produkte, die speziell für die Verwendung in einer kerntechnischen Anlage konstruiert sind oder dort verwendet werden und bei denen es zu einer Beeinträchtigung der

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

kerntechnischen Sicherheit dieser Anlage käme, wenn sie den Bestimmungen dieser Verordnung entsprechen würden;

- d) Waffen einschließlich Feuerwaffen;
- e) Beförderungsmittel für die Beförderung in der Luft, auf dem Wasser und auf Schienennetzen mit Ausnahme der auf diesen Beförderungsmitteln angebrachten Maschinen;
- f) luftfahrttechnische Produkte, Teile und Ausrüstungen, die in den Anwendungsbereich der <u>Verordnung (EU) 2018/1139</u> des Europäischen Parlaments und des Rates²⁹ und unter die Begriffsbestimmung von Maschinen gemäß dieser Verordnung fallen, sofern die Verordnung (EU) 2018/1139 die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung abdeckt;
- g) Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger sowie Systeme, Bauteile, selbstständige technische Einheiten, Teile und Ausrüstungen, die für solche Fahrzeuge konstruiert und gebaut wurden und in den Anwendungsbereich der <u>Verordnung (EU) 2018/858</u> fallen, mit Ausnahme der auf diesen Fahrzeugen angebrachten Maschinen;
- h) zwei- oder dreirädrige und vierrädrige Fahrzeuge sowie Systeme, Bauteile, selbstständige technische Einheiten, Teile und Ausrüstungen, die für solche Fahrzeuge konstruiert und gebaut wurden und in den Anwendungsbereich der <u>Verordnung (EU) Nr. 168/2013</u> fallen, mit Ausnahme der auf diesen Fahrzeugen angebrachten Maschinen;
- i) land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen sowie Systeme, Bauteile, selbstständige technische Einheiten, Teile und Ausrüstungen, die für solche Zugmaschinen konstruiert und gebaut wurden und in den Anwendungsbereich der <u>Verordnung (EU) Nr. 167/2013</u> fallen, mit Ausnahme der auf diesen Zugmaschinen angebrachten Maschinen;
- j) ausschließlich für sportliche Wettbewerbe bestimmte Kraftfahrzeuge;
- k) Seeschiffe und bewegliche Offshore-Anlagen sowie Maschinen, die auf solchen Schiffen oder in solchen Anlagen installiert sind;

Verordnung (EU) 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2018 zur Festlegung gemeinsamer Vorschriften für die Zivilluftfahrt und zur Errichtung einer Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit sowie zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 2111/2005, (EG) Nr. 1008/2008, (EU) Nr. 996/2010, (EU) Nr. 376/2014 und der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates, und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 552/2004 und (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EWG) Nr. 3922/91 des Rates (ABI, L. 212 vom 22.8.2018, S. 1).

 Maschinen oder zugehörige³⁰ Produkte, die speziell für militärische Zwecke oder zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Ordnung konstruiert und gebaut wurden;

- m) Maschinen oder zugehörige³¹ Produkte, die speziell für Forschungszwecke konstruiert und gebaut wurden und zur vorübergehenden Verwendung in Laboratorien bestimmt sind;
- n) Schachtförderanlagen;
- o) Maschinen oder zugehörige³² Produkte zur Beförderung von Darstellern während künstlerischer Vorführungen;
- p) die folgenden elektrischen und elektronischen Produkte, soweit sie in den Anwendungsbereich der <u>Richtlinie 2014/35/EU</u> oder der <u>Richtlinie 2014/53/EU</u> fallen:
 - i) für den häuslichen Gebrauch bestimmte Haushaltsgeräte, bei denen es sich nicht um elektrisch betriebene Möbel handelt;
 - ii) Audio- und Videogeräte;
 - iii) informationstechnische Geräte;
 - iv) gewöhnliche Büromaschinen, ausgenommen Maschinen zur Herstellung dreidimensionaler Produkte mittels additiver Fertigung;
 - v) Niederspannungsschaltgeräte und -steuergeräte;
 - vi) Elektromotoren;
- q) die folgenden elektrischen Hochspannungsausrüstungen:
 - Schalt- und Steuergeräte;
 - ii) Transformatoren.

Artikel 3: Begriffsbestimmungen

Für die Zwecke dieser Verordnung gelten folgende Begriffsbestimmungen:

- 1. "Maschine" bezeichnet
 - a) eine mit einem anderen Antriebssystem als der unmittelbar eingesetzten menschlichen oder tierischen Kraft ausgestattete oder dafür vorgesehene Gesamtheit miteinander verbundener Teile oder Vorrichtungen, von denen mindestens eines bzw. eine beweglich ist und die für eine bestimmte Anwendung zusammengefügt sind;

³² Übersetzungsfehler: dazugehörige

³⁰ Übersetzungsfehler: dazugehörige

³¹ Übersetzungsfehler: dazugehörige

- b) eine Gesamtheit im Sinne des Buchstabens a, der lediglich die Teile fehlen, die sie mit ihrem Einsatzort oder mit ihren Energie- und Antriebsquellen verbinden;
- c) eine einbaufertige Gesamtheit im Sinne der Buchstaben a und b, die erst nach Anbringung auf einem Beförderungsmittel oder Installation in einem Gebäude oder Bauwerk funktionsfähig ist;
- d) eine Gesamtheit von Maschinen im Sinne der Buchstaben a, b und c oder von unvollständigen Maschinen, die, damit sie zusammenwirken, so angeordnet sind und betätigt werden, dass sie als Gesamtheit funktionieren;
- e) eine Gesamtheit miteinander verbundener Teile oder Vorrichtungen, von denen mindestens eines bzw. eine beweglich ist und die für <u>Hebevorgänge</u> zusammengefügt sind und deren einzige Antriebsquelle die unmittelbar eingesetzte menschliche Kraft ist;
- f) eine Gesamtheit im Sinne der Buchstaben a bis e, bei der lediglich das Aufspielen einer für die vom <u>Hersteller</u> vorgesehene <u>bestimmte</u> <u>Anwendung</u> vorgesehenen Software fehlt;
- 2. "auswechselbare Ausrüstung" bezeichnet eine Vorrichtung, die der <u>Bediener</u> einer <u>Maschine</u> oder einer land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschine nach deren <u>Inbetriebnahme</u> an ihr anbringt, um ihre Funktion zu ändern oder <u>zu erweitern³³</u>, sofern diese Vorrichtung kein Werkzeug ist;
- 3. "Sicherheitsbauteil" bezeichnet ein physisches oder digitales Bauteil, einschließlich Software, eines in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts, die zur Gewährleistung einer Sicherheitsfunktion konstruiert oder bestimmt ist, gesondert in Verkehr gebracht wird und dessen Ausfall oder Fehlfunktion die Sicherheit von Personen gefährdet, die aber für das Funktionieren dieses Produkts nicht erforderlich ist oder durch normale³⁴ Bauteile ersetzt werden kann, um den Betrieb dieser Produkte zu gewährleisten;
- 4. "Sicherheitsfunktion" bezeichnet eine Funktion, die als Schutzmaßnahme zur Beseitigung oder, falls dies nicht möglich ist, zur Reduzierung eines Risikos fungiert, wobei ein Ausfall dieser Funktion zu einer Erhöhung dieses Risikos führen könnte;
- 5. "Lastaufnahmemittel" bezeichnet ein nicht zum Hebezeug gehörendes Bauteil oder Ausrüstungsteil, das das Ergreifen der <u>Last</u> ermöglicht und das zwischen <u>Maschine</u> und <u>Last</u> oder an der <u>Last</u> selbst angebracht wird oder das dazu bestimmt ist, ein integraler Bestandteil der <u>Last</u> zu werden,

³⁴ Abweichende Übersetzung zu 2006/42/EG: übliche

_

³³ Übersetzungsfehler: um eine neue Funktion zu erweitern

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

und das gesondert in Verkehr gebracht wird 35, einschließlich

Anschlagmittel und ihrer Bestandteile;

- 6. "Ketten" bezeichnet für Hebezwecke als Teil von Hebezeugen oder Lastaufnahmemitteln konstruierte und gebaute Ketten;
- 7. "Seile" bezeichnet für Hebezwecke als Teil von Hebezeugen oder <u>Lastaufnahmemitteln</u> konstruierte und gebaute Seile;
- 8. "Gurte" bezeichnet für Hebezwecke als Teil von Hebezeugen oder Lastaufnahmemitteln konstruierte und gebaute Gurte;
- 9. "abnehmbare Gelenkwelle" bezeichnet ein abnehmbares Bauteil zur Kraftübertragung zwischen einer Antriebs- oder Zugmaschine und anderen Maschine oder dazugehörigen Produkten, das die ersten Festlager beider Maschinen verbindet, wobei für den Fall, dass die Vorrichtung zusammen mit einer Schutzeinrichtung in Verkehr gebracht, die Vorrichtung und die Schutzeinrichtung als ein einziges Erzeugnis anzusehen sind;
- 10. "unvollständige Maschine" bezeichnet eine Gesamtheit, die noch keine Maschine darstellt, da sie als solche keine <u>bestimmte Anwendung</u> erfüllen kann, und die nur dazu bestimmt ist, in eine Maschine oder in eine andere unvollständige Maschine oder Ausrüstung eingebaut oder mit ihnen zusammengefügt zu werden und so eine Maschine zu bilden;
- 11. "Bereitstellung auf dem Markt" jede entgeltliche oder unentgeltliche Abgabe eines Produkts, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, zum Vertrieb oder zur Verwendung auf dem Unionsmarkt im Rahmen einer Geschäftstätigkeit;
- 12. "Inverkehrbringen" bezeichnet die erstmalige <u>Bereitstellung</u> eines Produkts, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, <u>auf dem Unionsmarkt</u>;
- 13. "Inbetriebnahme" bezeichnet die erstmalige <u>bestimmungsgemäße</u>
 <u>Verwendung</u> einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts in der Union;
- 14. "grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen" bezeichnen die in <u>Anhang III</u> festgelegten verbindlichen Vorschriften für die Konstruktion und den Bau von in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten, um ein hohes Maß an Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt zu gewährleisten;

3	³⁵ Interpunktionsfehler: dies ist eine zusammenhängende Bedingung
ľ	

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- 15. "Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union" bezeichnet Rechtsvorschriften der Union zur Harmonisierung der Bedingungen für die Vermarktung von Produkten;
- 16. "wesentliche Veränderung" bezeichnet eine vom <u>Hersteller</u> nicht vorgesehene oder geplante physische oder digitale Veränderung einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts nach deren bzw. dessen <u>Inverkehrbringen</u> oder <u>Inbetriebnahme</u>, die die Sicherheit der jeweiligen Maschine oder des dazugehörigen Produkts beeinträchtigt, indem eine neue <u>Gefährdung</u> entsteht oder sich ein bestehendes <u>Risiko</u> erhöht, wodurch es erforderlich wird,
 - a) die Maschine oder das dazugehörige Produkt um trennende oder nichttrennende Schutzeinrichtungen zu ergänzen, deren Einbindung eine Anpassung des bestehenden Sicherheitssteuerungssystems erforderlich macht, oder
 - b) zusätzliche Schutzmaßnahmen zur Gewährleistung der Stabilität oder der Festigkeit der jeweiligen Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu ergreifen;
- 17. "Betriebsanleitung" bezeichnet die vom Hersteller beim Inverkehrbringen oder bei der Inbetriebnahme bereitgestellten Informationen zur Unterrichtung des Nutzers über die bestimmungsgemäße und ordnungsgemäße Verwendung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts sowie Informationen über etwaige Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung oder Installation der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, einschließlich Informationen darüber, wie die Sicherheit der Maschine oder des dazugehörigen Produkts gewahrt wird und ihre bzw. seine Zwecktauglichkeit während ihrer bzw. seiner gesamten Lebensdauer sichergestellt wird;
- 18. "Hersteller" bezeichnet jede natürliche oder juristische Person, die
 - a) Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, herstellt bzw. konstruieren oder herstellen lässt und diese Produkte unter ihrem Namen oder ihrer eigenen Handelsmarke vertreibt oder
 - b) Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen, herstellt und diese Produkte für den Eigengebrauch in Betrieb nimmt;
- 19. "Bevollmächtigter" bezeichnet jede in der Union ansässige natürliche oder juristische Person, die von einem <u>Hersteller</u> schriftlich beauftragt wurde, in seinem Namen bestimmte Aufgaben wahrzunehmen;
- 20. "<u>Einführer</u>" bezeichnet jede in der Union ansässige natürliche oder juristische Person, die ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt aus einem Drittstaat auf dem Markt der Union <u>in Verkehr</u> bringt;

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- 21. "Händler" bezeichnet jede natürliche oder juristische Person in der Lieferkette, die ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt auf dem Markt bereitstellt, mit Ausnahme des Herstellers oder des Einführers;
- 22. "<u>Wirtschaftsakteur</u>" bezeichnet den <u>Hersteller</u>, <u>Bevollmächtigten</u>, <u>Einführer</u> oder <u>Händler</u>;
- 23. "technische Spezifikationen" bezeichnet ein Dokument, in dem die technischen Anforderungen vorgeschrieben sind, denen ein Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, genügen muss;
- 24. "harmonisierte Norm" bezeichnet eine harmonisierte Norm im Sinne des Artikels 2 Nummer 1 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012³⁶;
- 25. "CE-Kennzeichnung" bezeichnet eine Kennzeichnung, durch die der <u>Hersteller</u> erklärt, dass eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt den anwendbaren Anforderungen genügt, die in den <u>Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union</u> über ihre bzw. seine Anbringung festgelegt sind;
- 26. "Akkreditierung" bezeichnet die Akkreditierung im Sinne des Artikels 2 Nummer 10 der Verordnung (EG) Nr. 765/2008³⁷;
- 27. "nationale Akkreditierungsstelle" eine nationale Akkreditierungsstelle im Sinne von Artikel 2 Nummer 11 der <u>Verordnung (EG) Nr. 765/2008</u>38;
- 28. "Konformitätsbewertung" bezeichnet ein Verfahren mit dem bewertet wird, ob die anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung an Maschinen oder dazugehörige Produkte erfüllt worden sind;
- 29. "Konformitätsbewertungsstelle" bezeichnet eine Stelle, die Konformitätsbewertungstätigkeiten einschließlich Kalibrierungen, Prüfungen, Zertifizierungen und Inspektionen durchführt;
- 30. "notifizierte Stelle" bezeichnet eine <u>Konformitätsbewertungsstelle</u>, die gemäß dieser Verordnung notifiziert wurde;

^{36 &}quot;"harmonisierte Norm": eine europäische Norm, die auf der Grundlage eines Auftrags der Kommission zur Durchführung von Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union angenommen wurde;"

[&]quot;Akkreditierung": Bestätigung durch eine nationale Akkreditierungsstelle, dass eine Konformitätsbewertungsstelle die in harmonisierten Normen festgelegten Anforderungen und, gegebenenfalls, zusätzliche Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Akkreditierungssystemen, erfüllt, um eine spezielle Konformitätsbewertungstätigkeit durchzuführen;

³⁸ "Nationale Akkreditierungsstelle": die einzige Stelle in einem Mitgliedstaat, die im Auftrag dieses Staates Akkreditierungen durchführt;

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- 31. "Marktüberwachungsbehörde" bezeichnet eine Marktüberwachungsbehörde gemäß der Begriffsbestimmung in Artikel 3 Nummer 4 der <u>Verordnung (EU) 2019/1020³⁹</u>;
- 32. "Rückruf" bezeichnet jede Maßnahme, die auf Erwirkung der Rückgabe eines dem <u>Nutzer</u> bereits bereitgestellten Produkts, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, abzielt;
- 33. "Rücknahme vom Markt" in Bezug auf ein Produkt jede Maßnahme, mit der verhindert werden soll, dass ein in der Lieferkette befindliches Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> wird;
- 34. "Lebensdauer" bezeichnet den Zeitraum von dem Zeitpunkt des Inverkehrbringens oder der Inbetriebnahme der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts bis zu dem Zeitpunkt ihrer bzw. seiner Entsorgung, einschließlich der tatsächlichen Zeit, in der die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt verwendet werden kann, und der vom Hersteller vorgesehenen Phasen, in der sie bzw. es transportiert, montiert, demontiert, außer Betrieb gesetzt, ausgesondert⁴⁰ oder anderweitig physisch oder digital verändert wird;
- 35. "Quellcode" bezeichnet die derzeit installierte Version der Software eines in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts, die in einer Programmiersprache so geschrieben ist, dass sie für den Menschen eindeutig und verständlich ist;
- 36. "professioneller <u>Nutzer</u>" bezeichnet eine natürliche Person, die eine Maschine bzw. ein dazugehöriges Produkt im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit oder Arbeit verwendet oder bedient.

Artikel 4: Freier Verkehr

- (1) Die Mitgliedstaaten dürfen die <u>Bereitstellung auf dem Markt</u> von in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten oder die <u>Inbetriebnahme</u> von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die dieser Verordnung entsprechen, aus Gründen im Zusammenhang mit den von dieser Verordnung erfassten Aspekten nicht behindern.
- (2) Die Mitgliedstaaten lassen zu, dass bei Messen, Ausstellungen und Vorführungen oder ähnlichen Veranstaltungen in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte gezeigt werden, die der vorliegenden Verordnung nicht entsprechen, sofern ein sichtbares Schild deutlich darauf hinweist, dass sie der Verordnung nicht entsprechen und sie nicht

 [&]quot;Marktüberwachungsbehörde" eine von einem Mitgliedstaat nach Artikel 10 zur Durchführung der Marktüberwachung in dessen Hoheitsgebiet zuständig benannte Behörde;
 Übersetzungsfehler: entsorgt

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

auf dem Markt bereitgestellt werden, bevor ihre Konformität hergestellt wurde.

Bei Vorführungen sind angemessene Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, um den Schutz von Personen zu gewährleisten.

Artikel 5: Schutz von Personen während der Installation oder Verwendung von Maschinen oder dazugehörigen Produkten

Die Mitgliedstaaten können Anforderungen festlegen, um den Schutz von Personen, einschließlich Arbeitnehmern, bei der Installation oder Verwendung von Maschinen oder dazugehörigen Produkten zu gewährleisten, sofern diese Vorschriften keine Veränderungen an einer Maschine oder einem dazugehörigen Produkt in einer Weise zulassen, die mit dieser Verordnung nicht vereinbar ist.

Artikel 6: Kategorien von Maschinen und dazugehörigen Produkten, die in Anhang I aufgeführt sind und den einschlägigen Konformitätsbewertungsverfahren unterliegen

- (1) Maschinen und dazugehörige Produkte, die unter die in Anhang I Teil A aufgeführten Kategorien fallen, unterliegen den in Artikel 25 Absatz 2 genannten spezifischen Konformitätsbewertungsverfahren, und Maschinen und dazugehörige Produkte, die unter die in Anhang I Teil B aufgeführten Kategorien fallen, unterliegen den in Artikel 25 Absatz 3 genannten spezifischen Konformitätsbewertungsverfahren.
- (2) Der Kommission wird die Befugnis übertragen, gemäß Artikel 47 delegierte Rechtsakte zu erlassen, um Anhang I nach Konsultation der betroffenen Interessenträger angesichts des technischen Fortschritts, der Fortschritte beim Kenntnisstand oder neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse anzupassen, indem sie gemäß den in den Absätzen 4, 5 und 7 dieses Artikels festgelegten Kriterien und Verfahren eine neue Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in die Liste der Kategorien von Maschinen und dazugehörigen Produkten in Anhang I aufnimmt, eine bestehende Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten aus dieser Liste streicht oder eine Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten aus einem Teil des Anhangs I in einen anderen Teil dieses Anhangs verschiebt.

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (3) Vor dem Erlass eines delegierten Rechtsakts holt die Kommission gemäß Artikel 47 Absatz 4 die Stellungnahmen von Sachverständigen in der einschlägigen Sachverständigengruppe ein.
- (4) Die Kommission bewertet den Schweregrad des mit einer Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten verbundenen inhärenten potenziellen Risikos, um zu entscheiden, ob diese Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in Anhang I aufgenommen oder diese Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten aus Anhang I gestrichen werden soll. Diese Bewertung wird auf der Grundlage einer Kombination aus der Wahrscheinlichkeit des Eintretens eines Schadens und der Schwere dieses Schadens ermittelt.

Bei der Ermittlung der Wahrscheinlichkeit und der Schwere des Schadens sind gegebenenfalls die folgenden Kriterien zu berücksichtigen:

- a) die Art der mit der Funktion der Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produktkategorie verbundenen inhärenten <u>Gefährdung</u> unter Berücksichtigung der <u>bestimmungsgemäßen Verwendung</u> und jeglicher <u>vernünftigerweise</u> vorhersehbarer <u>Fehlanwendung</u>;
- b) die Schwere des Schadens, den eine Person erleiden würde, einschließlich des Grads der Umkehrbarkeit dieses Schadens;
- c) die Anzahl der möglicherweise von dem Schaden betroffenen Personen;
- d) die Häufigkeit und Dauer der Exposition gegenüber der <u>Gefährdung</u>, der eine Person bei der <u>bestimmungsgemäßen Verwendung</u> oder einer <u>vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung</u> der Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten ausgesetzt wäre;
- e) die Möglichkeiten zur Verhinderung oder Begrenzung eines Schadens;
- f) bei <u>Sicherheitsbauteilen</u> die Wahrscheinlichkeit schwerwiegender Folgen für die Sicherheit der Personen, die bei deren Ausfall zu Schaden kommen könnten.
- (5) Bei der Durchführung der in Absatz 4 genannten Bewertung berücksichtigt die Kommission die folgenden Elemente:
 - a) Hinweise auf Schäden, die in der Vergangenheit durch Maschinen oder dazugehörige Produkte verursacht wurden, die bestimmungsgemäß oder infolge einer vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung verwendet wurden;
 - b) Informationen über Sicherheitsmängel, die im Zuge der <u>Marktüberwachung</u> festgestellt wurden, und Material, das möglicherweise in den von der Kommission verwalteten Informationssystemen verfügbar ist;

"Beinaheunfälle";

c) Informationen über bekannte Unfälle und schwerwiegende "Beinaheunfälle", einschließlich der Besonderheiten dieser Unfälle oder

d) Daten über Unfälle oder Gesundheitsschäden, die durch die Maschine oder das dazugehörige Produkt zumindest in den vorangegangenen vier Jahren verursacht wurden. Insbesondere Informationen, die unter anderem aus dem Informations- und Kommunikationssystem für die Marktüberwachung (ICSMS), Schutzklauseln, dem Safety Gate Schnellwarnsystem (RAPEX), der Europäischen Verletzungsdatenbank (EU-IDB), der Europäischen Statistik über Arbeitsunfälle (ESAW) von Eurostat und der ADCO-Gruppe "Maschinen" (AdCo) stammen.

Zusätzlich zu den Buchstaben a bis d dieses Absatzes berücksichtigt die Kommission alle sonstigen verfügbaren Informationen, die für die Bewertung nach Absatz 4 relevant sind.

- (6) Die in Absatz 5 Buchstaben a bis d genannten Daten und Informationen werden von den Mitgliedstaaten gemäß Absatz 9 bereitgestellt.
- (7) Eine Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten wird in Anhang I Teil A aufgenommen, wenn sie gemäß der Bewertung nach Absatz 4 und unter Berücksichtigung der verfügbaren Informationen, einschließlich der in Absatz 5 genannten Daten, ein ernstes inhärentes potenzielles Risiko darstellt und eine oder mehrere der folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - a) es fehlen <u>harmonisierte Normen</u> oder <u>gemeinsame Spezifikationen</u>, die die einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und</u> Gesundheitsschutzanforderungen abdecken;
 - b) es bestehen Restrisiken, einschließlich solcher, die nach Ansicht des <u>Herstellers</u> durch eine spezielle Ausbildung oder Einarbeitung oder persönliche Schutzausrüstung verringert werden könnten, und die in Absatz 5 genannten Daten und Informationen belegen, dass sich ähnliche schwere oder tödliche Unfälle oder Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit diesen Restrisiken wiederholen;
 - c) es liegen Daten und Informationen vor, die nach Ansicht der Kommission eine wiederholte unrechtmäßige Anwendung der einschlägigen <u>harmonisierten Normen</u> oder <u>gemeinsamen</u> <u>Spezifikationen</u> belegen und bei denen die durchgeführten Marktüberwachungsaktivitäten nicht innerhalb eines angemessenen Zeitraums zu einer wesentlichen Verbesserung der Marktsituation geführt haben;
 - d) es besteht ein gewisses Maß an Ungewissheit bei den bestehenden Risikobeurteilungsmethoden in Bezug auf neue Kategorien von Maschinen oder Technologien.

Jede sonstige Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die nach dieser Bewertung ein ernstes inhärentes potenzielles <u>Risiko</u> darstellt, aber nicht eine oder mehrere der unter den Buchstaben a bis d

genannten Bedingungen erfüllt, wird in Anhang I Teil B aufgenommen.

- (8) Ein Mitgliedstaat, der Bedenken gegen die Aufnahme oder Streichung einer Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in Anhang I hat, unterrichtet unverzüglich die Kommission über diese Bedenken und gibt hierfür eine Begründung an.
 - Die Kommission führt die in Absatz 4 genannte Bewertung unverzüglich nach der Unterrichtung durch einen Mitgliedstaat durch.
 - Nach der Durchführung dieser Bewertung kann die Kommission das in Absatz 2 vorgesehene Verfahren einleiten.
- (9) Bis zum 20. Juli 2025 und danach alle fünf Jahre legen die Mitgliedstaaten die in Absatz 5 genannten Daten und Informationen vor, einschließlich Informationen darüber, dass keines der in Absatz 5 genannten Ereignisse eingetreten ist, und zwar für jede Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die in Anhang I aufgeführt ist oder die nicht in Anhang I aufgeführt ist, wenn diese Nichteinbeziehung für den Mitgliedstaat Anlass zur Sorge gibt.
- (10) Die Kommission erlässt Durchführungsrechtsakte, in denen eine Vorlage für die Erhebung der in Absatz 5 Buchstaben a bis d genannten Daten und Informationen durch die Mitgliedstaaten festgelegt und erforderlichenfalls angesichts der Technologie- und Marktentwicklung aktualisiert wird.
 - Beim Erlass dieser Durchführungsrechtsakte gibt die Kommission den Mitgliedstaaten eine Anleitung für die Erhebung und Übermittlung vergleichbarer, hochwertiger Daten und Informationen heraus.
 - Diese Durchführungsrechtsakte werden gemäß dem in <u>Artikel 48</u> Absatz 3 genannten Prüfverfahren erlassen.
 - Der erste entsprechende Durchführungsrechtsakt wird spätestens am 20. Juli 2024 erlassen.
- (11) Falls erforderlich, erlässt die Kommission nach dem Bericht der Kommission gemäß Artikel 53 Absatz 3 delegierte Rechtsakte gemäß Artikel 47, um Absatz 5 des vorliegenden Artikels zu ergänzen, indem sie die Verpflichtungen der Mitgliedstaaten zur Bereitstellung der gemäß diesem Artikel erforderlichen Daten und Informationen durch die Festlegung einer gemeinsamen Methodik für die zu erhebenden Daten und Informationen, einschließlich der Methoden für ihre Erhebung und Zusammenstellung und der Verfahren für ihre Übermittlung sowie der einschlägigen Definitionen, festlegt, um sicherzustellen, dass der Kommission ausreichende und vergleichbare Daten für die Bewertung gemäß Absatz 4 zur Verfügung stehen.

42

Artikel 7: Sicherheitsbauteile

- (1) Eine nicht erschöpfende Liste der <u>Sicherheitsbauteile</u> ist in <u>Anhang II</u> enthalten.
- (2) Der Kommission wird die Befugnis übertragen, gemäß Artikel 47 delegierte Rechtsakte zu erlassen, um Anhang II unter Berücksichtigung des technischen Fortschritts und Kenntnisstands oder neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse anzupassen, indem ein neues Sicherheitsbauteil in die nicht erschöpfende Liste der Sicherheitsbauteile aufgenommen oder ein vorhandenes Sicherheitsbauteil aus dieser Liste gestrichen wird.
- (3) Ein Mitgliedstaat, der Bedenken gegen die Aufnahme eines Sicherheitsbauteils in die Liste in Anhang II oder gegen die Streichung eines Sicherheitsbauteils aus dieser Liste hat, unterrichtet unverzüglich die Kommission über seine Bedenken und gibt hierfür eine Begründung an.

Artikel 8: Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen

Maschinen oder dazugehörige Produkte dürfen nur dann <u>auf dem Markt</u> <u>bereitgestellt</u> oder <u>in Betrieb genommen</u> werden, wenn sie bei ordnungsgemäßer Installation und Wartung und bei <u>bestimmungsgemäßer</u> oder <u>vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlanwendung</u> die grundlegenden <u>Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> erfüllen.

Unvollständige Maschinen dürfen nur dann <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> werden, wenn sie die einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> erfüllen.

Artikel 9: Spezifische Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

Werden bei einem bestimmten Produkt, das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fällt, die Risiken, die von den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen in Anhang III erfasst werden, ganz oder teilweise durch Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union abgedeckt, die spezifischer sind als diese Verordnung, so gilt diese Verordnung nicht für dieses Produkt, soweit diese spezifischen Rechtsvorschriften der Union diese Risiken abdecken.

KAPITEL II: PFLICHTEN DER

WIRTSCHAFTSAKTEURE

Artikel 10: Pflichten der Hersteller von Maschinen und dazugehörigen Produkten

- (1) <u>Die Hersteller gewährleisten</u>, wenn sie eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt in <u>Verkehr bringen</u> oder in <u>Betrieb nehmen</u>, dass die Maschine oder das dazugehörige Produkt gemäß den grundlegenden <u>Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> konstruiert und gebaut wurde.
- (2) Vor dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts erstellen die <u>Hersteller</u> die in <u>Anhang IV</u>
 <u>Teil A</u> aufgeführten technischen Unterlagen und führen das in <u>Artikel 25</u> genannte einschlägige Konformitätsbewertungsverfahren durch oder lassen es durchführen.
 - Wurde anhand dieses Konformitätsbewertungsverfahren nachgewiesen, dass die Maschine oder ein dazugehöriges Produkt den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III entspricht, stellen die Hersteller die EU-Konformitätserklärung gemäß Artikel 21 aus und bringen die CE-Kennzeichnung gemäß Artikel 24 an.
- (3) Die <u>Hersteller</u> bewahren die technischen Unterlagen und die EUKonformitätserklärung nach dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der
 <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts
 mindestens zehn Jahre lang für die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> auf.
 Gegebenenfalls wird der in den technischen Unterlagen enthaltene
 <u>Quellcode</u> oder die darin enthaltene Programmierlogik auf begründeten
 Antrag den zuständigen nationalen Behörden zur Verfügung gestellt,
 sofern der <u>Quellcode</u> oder die Programmierlogik erforderlich ist, damit sie
 die Einhaltung der in <u>Anhang III</u> aufgeführten <u>grundlegenden Sicherheits-</u>
 und <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> überprüfen können.
- (4) Die <u>Hersteller</u> gewährleisten durch geeignete Verfahren, dass bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten aus <u>Serienherstellung</u> stets Konformität mit dieser Verordnung sichergestellt ist. Änderungen am Herstellungsverfahren oder an der Konstruktion oder den Merkmalen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts sowie Änderungen der <u>harmonisierten Normen</u>, anderer technischer Spezifikationen oder der in <u>Artikel 20</u> genannten <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, die bei der Erklärung der Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zugrunde gelegt wurden, werden angemessen berücksichtigt.

Die <u>Hersteller</u> nehmen, falls dies angesichts der von Maschinen oder dazugehörigen Produkten ausgehenden Risiken als angemessen betrachtet wird, zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der <u>Nutzer Stichprobenprüfungen</u> von <u>auf dem Markt bereitgestellten</u> Maschinen oder dazugehörigen Produkten vor, und untersuchen deren Ergebnisse. Erforderlichenfalls führen die <u>Hersteller</u> ein <u>Verzeichnis der Beschwerden</u>, der nichtkonformen Maschinen oder dazugehörigen Produkte und der <u>Rückrufe</u> von Maschinen oder dazugehörigen Produkten und halten die <u>Händler</u> über diese Überwachungstätigkeiten auf dem Laufenden.

- (5) Die Hersteller stellen sicher, dass die von ihnen in Verkehr gebrachten oder in Betrieb genommenen Maschinen oder dazugehörigen Produkte zumindest die Bezeichnung des Modells der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und der Baureihe oder des Typs, das Baujahr, d. h. das Jahr, in dem der Herstellungsprozess abgeschlossen wurde, sowie vorhandene Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes vorhandenes Kennzeichen zu ihrer Identifikation tragen oder falls das aufgrund der Größe oder Art der Maschine oder des dazugehörigen Produkts nicht möglich ist die erforderlichen Informationen auf der Verpackung oder in den der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt beigefügten Unterlagen angegeben werden.
- (6) Die <u>Hersteller</u> geben ihren Namen, ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke, ihre Postanschrift, ihre Website und ihre E-Mail-Adresse oder eine andere digitale Kontaktmöglichkeit, unter der sie zu erreichen sind, entweder auf der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt selbst oder, wenn dies nicht möglich ist, auf der Verpackung oder in den der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt beigefügten Unterlagen an. Als Anschrift ist eine einzige Anlaufstelle, an der der <u>Hersteller</u> kontaktiert werden kann, anzugeben. Die Kontaktangaben sind in einer Sprache zu machen, die von den <u>Nutzern</u> und den <u>Marktüberwachungsbehörden</u> leicht verstanden werden kann.
- (7) Die <u>Hersteller</u> gewährleisten, dass der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt die <u>Betriebsanleitung</u> und die Informationen nach <u>Anhang III</u> beigefügt sind⁴¹. Die <u>Betriebsanleitung</u> kann in digitaler Form bereitgestellt werden. In der <u>Betriebsanleitung</u> und den Informationen ist das Produktmodell, dem sie entsprechen, klar zu beschreiben.

Wenn die <u>Betriebsanleitung</u> in digitaler Form bereitgestellt wird, muss der <u>Hersteller</u>

a) auf der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt oder, falls dies nicht möglich ist, auf ihrer Verpackung oder in einem Begleitdokument

4	¹ Übersetzungsfehler: begleitet werden

angeben, wie auf die digitalen Betriebsanleitungen zugegriffen werden

kann;

- b) diese in einem Format bereitstellen, das es dem Nutzer ermöglicht, die Betriebsanleitung auszudrucken, herunterzuladen und auf einem elektronischen Gerät zu speichern, sodass er jederzeit, insbesondere bei einem Ausfall der Maschine oder des dazugehörigen Produkts. darauf zugreifen kann; diese Anforderung gilt auch, wenn⁴² die Betriebsanleitung in die Software der Maschine oder des zugehörigen⁴³ Produkts eingebettet ist;
- c) sie während der voraussichtlichen Lebensdauer der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und mindestens zehn Jahre lang nach dem Inverkehrbringen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts online zugänglich machen⁴⁴.

Auf Verlangen des Nutzers zum Zeitpunkt des Kaufs stellt der Hersteller die Betriebsanleitung jedoch innerhalb eines Monats kostenlos in Papierform bereit⁴⁵.

Bei Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten, die für nichtprofessionelle Nutzer bestimmt sind oder unter vernünftigerweise vorhersehbaren Umständen von nichtprofessionellen Nutzern verwendet werden können, auch wenn sie nicht für sie bestimmt sind, muss der Hersteller die Sicherheitsinformationen, die für die sichere Inbetriebnahme der Maschine bzw. des zugehörigen⁴⁶ Produkts und für deren bzw. dessen sichere Verwendung wesentlich sind, in Papierform bereitstellen.

Die Betriebsanleitung, die Sicherheitsinformationen und die Informationen nach Anhang III werden in einer vom betreffenden Mitgliedstaat festgelegten, für die Nutzer leicht verständlichen Sprache abgefasst und müssen klar, verständlich und lesbar sein.

Die Hersteller gewährleisten, dass der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt die EU-Konformitätserklärung nach Anhang V Teil A beiliegt, oder die Hersteller geben alternativ in der Betriebsanleitung und den Hinweisen nach Anhang III Abschnitt 1.7 die Internetadresse oder den maschinenlesbaren Code an, unter der bzw. dem auf diese EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.

Digitale EU-Konformitätserklärungen sind für die erwartete Lebensdauer der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts und in jedem Fall für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren nach dem Inverkehrbringen

⁴³ Übersetzungsfehler: dazugehörigen

Übersetzungsfehler: liefert

⁴² Übersetzungsfehler: wo

Übersetzungsfehler: online zur Verfügung stellen

Übersetzungsfehler: dazugehörigen

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts online zur Verfügung zu stellen.

- (9) Hersteller, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine von ihnen in Verkehr gebrachte oder in Betrieb genommene Maschine bzw. ein dazugehöriges Produkt nicht dieser Verordnung entspricht, ergreifen unverzüglich die erforderlichen Korrekturmaßnahmen, um die Konformität dieser Maschine bzw. dieses Produkts herzustellen oder sie bzw. es gegebenenfalls vom Markt zu nehmen oder zurückzurufen. Außerdem unterrichten die Hersteller, wenn von der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt Risiken für die Sicherheit oder Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt ausgehen, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, in denen sie die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt auf dem Markt bereitgestellt oder in Betrieb genommen haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben, insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen Korrekturmaßnahmen.
- (10) Die <u>Hersteller</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der Maschine bzw. der dazugehörigen Produkte mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form in einer Sprache zur Verfügung, die von dieser Behörde leicht verstanden werden kann. Sie kooperieren mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung der Risiken zusammen, die von den von ihnen in Verkehr gebrachten oder in Betrieb genommenen Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten ausgehen.

Artikel 11: Pflichten der Hersteller von unvollständigen Maschinen

- (1) <u>Die Hersteller gewährleisten</u>, wenn sie eine unvollständige Maschine in Verkehr bringen, dass diese gemäß den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III konstruiert und gebaut wurde.
- (2) Vor dem <u>Inverkehrbringen</u> unvollständiger Maschinen erstellen die <u>Hersteller</u> die in <u>Anhang IV Teil B</u> aufgeführten technischen Unterlagen.
 - Wurde in den technischen Unterlagen gemäß <u>Anhang IV Teil B</u> nachgewiesen, dass eine unvollständige Maschine die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach <u>Anhang III</u> erfüllt, so stellen die <u>Hersteller</u> die EU-Einbauerklärung gemäß <u>Artikel 22</u> aus.

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (3) Die Hersteller bewahren die technischen Unterlagen und die EUEinbauerklärung nach dem Inverkehrbringen der unvollständigen Maschine
 mindestens zehn Jahre lang für die Marktüberwachungsbehörden auf.
 Gegebenenfalls wird der in den technischen Unterlagen enthaltene
 Quellcode oder die darin enthaltene Programmierlogik auf begründeten
 Antrag den zuständigen nationalen Behörden zur Verfügung gestellt,
 sofern der Quellcode oder die Programmierlogik erforderlich ist, damit sie
 die Einhaltung der in Anhang III aufgeführten einschlägigen grundlegenden
 Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen überprüfen können.
- (4) Die <u>Hersteller</u> gewährleisten durch geeignete Verfahren, dass bei einer unvollständigen Maschine aus <u>Serienherstellung</u> stets die Konformität mit dieser Verordnung sichergestellt ist. Änderungen am Herstellungsverfahren oder an der Konstruktion oder den Merkmalen der unvollständigen Maschine sowie Änderungen der <u>harmonisierten Normen</u> oder anderer technischer Spezifikationen oder der in <u>Artikel 20</u> genannten <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, die bei der Erklärung der Konformität der unvollständigen Maschine zugrunde gelegt oder bei der Überprüfung ihrer Konformität angewandt wurden, sind angemessen zu berücksichtigen.
- (5) Die Hersteller gewährleisten, dass die unvollständige Maschine, die sie in Verkehr bringen, mindestens die Bezeichnung der unvollständigen Maschine, das Baujahr, d. h. das Jahr, in dem der Herstellungsprozess abgeschlossen wurde, das Modell und die Serie oder den Typ sowie vorhandene Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes vorhandenes Kennzeichen zu ihrer Identifizierung trägt, oder, falls die Größe oder Art der unvollständigen Maschine dies nicht zulässt, dass die erforderlichen Informationen auf der Verpackung oder in den der unvollständigen Maschine beigefügten Unterlagen angegeben werden.
- (6) Die <u>Hersteller</u> geben ihren Namen, ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke, ihre Postanschrift und Website sowie ihre E-Mail-Adresse oder eine andere digitale Kontaktmöglichkeit, unter der sie zu erreichen sind, entweder auf der unvollständigen Maschine selbst oder, wenn dies nicht möglich ist, auf der Verpackung oder in den der unvollständigen Maschine beigefügten Unterlagen an. Als Anschrift ist eine einzige Anlaufstelle, an der der <u>Hersteller</u> kontaktiert werden kann, anzugeben. Die Kontaktangaben sind in einer Sprache zu machen, die von der Person, die die unvollständige Maschine in eine Maschine einbaut, und den <u>Marktüberwachungsbehörden</u> leicht verstanden werden kann.
- (7) Die <u>Hersteller</u> gewährleisten, dass der unvollständigen Maschine die Montageanleitung nach <u>Anhang XI</u> beigefügt ist.
 - Die Montageanleitung kann vom <u>Hersteller</u> in digitaler Form zur Verfügung gestellt werden.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Wenn die Montageanleitung in digitaler Form bereitgestellt wird, muss der Hersteller

- a) auf der unvollständigen Maschine oder, falls dies nicht möglich ist, auf ihrer Verpackung oder in einem Begleitdokument angeben, wie auf die digitale Montageanleitung zugegriffen werden kann;
- b) diese in einem Format bereitstellen, das es der Person, die die unvollständige Maschine einbaut, ermöglicht, die Montageanleitung auszudrucken, herunterzuladen und auf einem elektronischen Gerät zu speichern, sodass sie jederzeit, insbesondere bei einem Ausfall der unvollständigen Maschine, darauf zugreifen kann; diese Anforderung gilt auch dann, wenn die Montageanleitung in die Software der unvollständigen Maschine eingebettet ist;
- c) sie für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren nach dem Inverkehrbringen der unvollständigen Maschine online zur Verfügung stellen.

Auf Verlangen der Person, die die unvollständige Maschine einbaut, zum Zeitpunkt des Kaufs stellt der <u>Hersteller</u> die Montageanleitung jedoch innerhalb eines Monats kostenlos in Papierform zur Verfügung.

- Die Montageanleitung ist in einer vom betreffenden Mitgliedstaat festgelegten, für die Person, die die unvollständige Maschine einbaut, leicht verständlichen Sprache abzufassen und muss klar, verständlich und lesbar sein.
- (8) Die <u>Hersteller</u> gewährleisten, dass der unvollständigen Maschine die in <u>Anhang V Teil B</u> aufgeführte EU-Einbauerklärung beiliegt, oder alternativ dazu geben die <u>Hersteller</u> in der Montageanleitung nach <u>Anhang XI</u> die Internetadresse oder den maschinenlesbaren Code an, unter der bzw. unter dem auf diese EU-Einbauerklärung zugegriffen werden kann.
 - Digitale EU-Einbauerklärungen sind für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren nach dem <u>Inverkehrbringen</u> der unvollständigen Maschine online zur Verfügung zu stellen.
- (9) Hersteller, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine von ihnen in Verkehr gebrachte unvollständige Maschine nicht dieser Verordnung entspricht, ergreifen unverzüglich die erforderlichen Korrekturmaßnahmen, um die Konformität dieser unvollständigen Maschine herzustellen oder sie gegebenenfalls vom Markt zu nehmen oder zurückzurufen. Außerdem unterrichten die Hersteller, wenn von der unvollständigen Maschine Risiken im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen ausgehen, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, in denen sie die unvollständige Maschine auf dem Markt bereitgestellt haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben,

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen Korrekturmaßnahmen.

(10) Die <u>Hersteller</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der unvollständigen Maschine mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form in einer Sprache zur Verfügung, die von dieser Behörde leicht verstanden werden kann. Sie kooperieren mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung der Risiken in Bezug auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die von der unvollständigen Maschine ausgehen, die sie in Verkehr gebracht haben.

Artikel 12: Bevollmächtigte

- (1) Ein <u>Hersteller</u> eines in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts kann schriftlich einen <u>Bevollmächtigten</u> benennen.
 - Die in <u>Artikel 10</u> Absatz 1 und <u>Artikel 11</u> Absatz 1 festgelegten Pflichten und die in <u>Anhang IV</u> festgelegte Pflicht zur Erstellung der technischen Unterlagen sind nicht Teil des Mandats des <u>Bevollmächtigten</u>.
- (2) Ein <u>Bevollmächtigter</u> nimmt die Aufgaben wahr, die <u>im Auftrag des</u>
 <u>Herstellers festgelegt</u> sind. Der Auftrag muss dem <u>Bevollmächtigten</u>
 ermöglichen, mindestens folgende Aufgaben wahrzunehmen:
 - a) Bereithaltung der technischen Unterlagen und der EU-Konformitätserklärung der Maschine und der dazugehörigen Produkte oder der EU-Einbauerklärung der unvollständigen Maschine für die nationalen <u>Marktüberwachungsbehörden</u> mindestens zehn Jahre lang ab dem Inverkehrbringen des Produkts;
 - b) auf begründetes Verlangen einer zuständigen nationalen Behörde Aushändigung aller zum Nachweis der Konformität des in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts erforderlichen Informationen und Unterlagen an diese Behörde in Papierform oder in digitaler Form;
 - c) auf Verlangen der zuständigen nationalen Behörden <u>Kooperation bei</u> <u>allen Maßnahmen</u> zur Abwendung der Risiken, die von in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten ausgehen, die zum Aufgabenbereich⁴⁷ des <u>Bevollmächtigten</u> gehören.

Doppeldeutig: Der Aufgabenbereich bezieht sich auf die Produkte, nicht auf die Risiken.

Artikel 13: Pflichten der Einführer von Maschinen und dazugehörigen Produkten

- (1) Die <u>Einführer bringen nur konforme</u> Maschinen bzw. dazugehörige Produkte in <u>Verkehr</u>.
- (2) Bevor sie eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt in Verkehr bringen, gewährleisten die Einführer, dass die geeigneten Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 25 vom Hersteller durchgeführt wurden. Sie gewährleisten, dass der Hersteller die technischen Unterlagen nach Anhang IV Teil A erstellt hat, dass die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt mit der in Artikel 23 genannten CE-Kennzeichnung versehen ist und ihm die erforderlichen Unterlagen beigefügt sind und dass der Hersteller die Anforderungen des Artikels 10 Absätze 5, 6 und 8 erfüllt hat.

Ist ein <u>Einführer</u> der Auffassung oder hat er Grund zu der Annahme, dass eine Maschine bzw. ein dazugehöriges Produkt dieser Verordnung nicht entspricht, so darf er diese Maschine bzw. dieses Produkt nicht <u>in Verkehr bringen</u>, bevor die Konformität der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts hergestellt ist. Stellt die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt ein <u>Risiko</u> für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt dar, so unterrichtet der <u>Einführer</u> den <u>Hersteller</u> und die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> davon.

- (3) Die <u>Einführer</u> geben ihren Namen, ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke, ihre Postanschrift und ihre Website, ihre E-Mail-Adresse oder eine anderweitige digitale Kontaktmöglichkeit, unter der sie zu erreichen sind, entweder auf der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt selbst oder, wenn dies nicht möglich ist, auf der Verpackung oder in einem der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt beigefügten Dokument an. Die Kontaktangaben sind in einer Sprache zu machen, die von den <u>Nutzern</u> und den <u>Marktüberwachungsbehörden</u> leicht verstanden werden kann.
- (4) Die <u>Einführer</u> gewährleisten, dass der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt die <u>Betriebsanleitung</u> und die Informationen nach <u>Artikel 10</u> Absatz 7 beigefügt sind.
- (5) Solange sich eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt in ihrer Verantwortung befindet, gewährleisten die <u>Einführer</u>, dass die Lagerungsoder Transportbedingungen die Übereinstimmung mit den <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> nicht beeinträchtigen.
- (6) Die <u>Einführer</u> nehmen, falls dies angesichts der von der Maschine bzw. den dazugehörigen Produkten ausgehenden Risiken für die Sicherheit und

Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt als angemessen betrachtet wird, Stichprobenprüfungen von <u>auf dem Markt bereitgestellten</u> oder <u>in Betrieb genommenen</u> Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten vor, untersuchen Beschwerden und führen erforderlichenfalls ein Verzeichnis der Beschwerden, der nichtkonformen Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte und der <u>Rückrufe</u> von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten und halten die <u>Händler</u> über diese Überwachungstätigkeiten auf dem Laufenden.

- (7) <u>Einführer</u>, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine von ihnen in <u>Verkehr gebrachte</u> Maschine oder ein dazugehöriges Produkt nicht dieser Verordnung entspricht, ergreifen unverzüglich die erforderlichen <u>Korrekturmaßnahmen</u>, um die Konformität dieser Maschine bzw. dieses dazugehörigen Produkts herzustellen oder sie bzw. es gegebenenfalls <u>vom Markt zu nehmen</u> oder <u>zurückzurufen</u>. Außerdem unterrichten die <u>Einführer</u>, wenn von der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt ein <u>Risiko</u> für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt ausgeht, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, in denen sie die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben, insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen Korrekturmaßnahmen.
- (8) Die <u>Einführer</u> halten nach dem <u>Inverkehrbringen</u> der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts mindestens zehn Jahre lang ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung für die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> bereit und sorgen dafür, dass sie diesen die technischen Unterlagen gemäß <u>Anhang IV Teil A</u> auf Verlangen vorlegen können.
 - Gegebenenfalls wird der in den technischen Unterlagen enthaltene Quellcode oder die darin enthaltene Programmierlogik auf begründeten Antrag den zuständigen nationalen Behörden zur Verfügung gestellt, sofern der Quellcode oder die Programmierlogik erforderlich ist, damit sie die Einhaltung der in Anhang III aufgeführten grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen überprüfen können.
- (9) Die <u>Einführer</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der Maschine bzw. der dazugehörigen Produkte mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form in einer Sprache zur Verfügung, die von dieser Behörde leicht verstanden werden kann. Die <u>Einführer</u> arbeiten mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung von Risiken für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt

zusammen, die von einer Maschine bzw. einem dazugehörigen Produkt ausgehen, die bzw. das sie in Verkehr gebracht haben.

Artikel 14: Pflichten der Einführer unvollständiger Maschinen

- (1) Die <u>Einführer bringen nur konforme</u> unvollständige Maschinen <u>in Verkehr</u>.
- (2) Bevor die <u>Einführer</u> unvollständige Maschinen <u>in Verkehr bringen</u>, gewährleisten sie, dass der <u>Hersteller</u> die technischen Unterlagen gemäß <u>Anhang IV Teil B</u> erstellt hat, dass der unvollständigen Maschine die erforderlichen Unterlagen beiliegen und dass der <u>Hersteller</u> die Anforderungen des Artikels 11 Absätze 5, 6 und 8 erfüllt hat.
 - lst ein <u>Einführer</u> der Auffassung oder hat er Grund zu der Annahme, dass eine unvollständige Maschine nicht dieser Verordnung entspricht, so darf der <u>Einführer</u> sie nicht <u>in Verkehr bringen</u>, bevor ihre Konformität hergestellt ist. Stellt die unvollständige Maschine ein <u>Risiko</u> im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> dar, so unterrichtet der <u>Einführer</u> den <u>Hersteller</u> und die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> davon.
- (3) Die <u>Einführer</u> geben ihren Namen, ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke, ihre Postanschrift, ihre Website und ihre E-Mail-Adresse oder eine anderweitige digitale Kontaktmöglichkeit, unter der sie zu erreichen sind, entweder auf der unvollständigen Maschine selbst oder, wenn dies nicht möglich ist, auf der Verpackung oder in den der unvollständigen Maschine beigefügten Unterlagen an. Die Kontaktangaben sind in einer Sprache zu machen, die von der Person, die die unvollständige Maschine einbaut, und von den <u>Marktüberwachungsbehörden</u> leicht verstanden werden kann.
- (4) Die <u>Einführer</u> gewährleisten, dass der unvollständigen Maschine die Montageanleitung gemäß <u>Artikel 11</u> Absatz 7 beiliegt.
- (5) Solange sich die unvollständige Maschine in ihrer Verantwortung befindet, gewährleisten die <u>Einführer</u>, dass die Lagerungs- oder Transportbedingungen die Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III nicht beeinträchtigen.
- (6) <u>Einführer</u>, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine von ihnen in <u>Verkehr gebrachte</u> unvollständige Maschine nicht dieser Verordnung entspricht, ergreifen <u>umgehend⁴⁸</u> die erforderlichen <u>Korrekturmaßnahmen</u>, um die Konformität dieser unvollständigen Maschine herzustellen oder sie gegebenenfalls vom Markt zu nehmen

48	³ Übersetzungsfehler: unverzüglich
L	

oder zurückzurufen. Außerdem unterrichten die Einführer, wenn mit der unvollständigen Maschine Risiken im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen verbunden sind, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, in denen sie die unvollständige Maschine auf dem Markt bereitgestellt haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben, insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen Korrekturmaßnahmen.

- (7) Die <u>Einführer</u> halten ab dem <u>Inverkehrbringen</u> der unvollständigen Maschine mindestens zehn Jahre lang ein Exemplar der EU-Einbauerklärung für die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> bereit und sorgen dafür, dass sie diesen Behörden die technischen Unterlagen gemäß <u>Anhang IV Teil B</u> auf Verlangen vorlegen können.
- (8) Die <u>Einführer</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der unvollständigen Maschine mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form in einer Sprache zur Verfügung, die von dieser Behörde leicht verstanden werden kann. Die <u>Einführer</u> arbeiten mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung von <u>Gefahren 19 im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u>, die mit einer unvollständigen Maschine verbunden sind, die sie in <u>Verkehr gebracht</u> haben, zusammen.

Artikel 15: Pflichten der Händler für Maschinen und dazugehörige Produkte

- (1) Die <u>Händler</u> berücksichtigen die Vorschriften dieser Verordnung mit der gebührenden Sorgfalt, wenn sie eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt <u>auf dem Markt bereitstellen</u>.
- (2) Bevor sie eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt <u>auf dem Markt</u> bereitstellen, <u>überprüfen</u>50 die <u>Händler</u>, ob
 - a) die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt mit der <u>CE-Kennzeichnung</u> versehen ist;
 - b) der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt die EU-Konformitätserklärung entsprechend <u>Artikel 10</u> Absatz 8 beiliegt;
 - c) der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt die <u>Betriebsanleitung</u> und die in <u>Artikel 10</u> Absatz 7 genannten Informationen beiliegen, und zwar in einer für die <u>Nutzer</u> leicht verständlichen Sprache, die von dem

Übersetzungsfehler: Risiken
 Übersetzungsfehler: verifizieren

Mitgliedstaat, in dem die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> werden soll, festgelegt wird;

- d) der <u>Hersteller</u> und der <u>Einführer</u> die in <u>Artikel 10</u> Absätze 5 und 6 bzw. <u>Artikel 13</u> Absatz 3 genannten Anforderungen erfüllt haben.
- (3) Ist ein <u>Händler</u> der Auffassung oder hat er Grund zu der Annahme, dass eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt nicht dieser Verordnung entspricht, so darf der <u>Händler</u> die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt nicht <u>auf dem Markt bereitstellen</u>, bevor die Konformität der Maschine bzw. des Produkts hergestellt ist. Stellt die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt ein <u>Risiko</u> für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt dar, so unterrichtet der <u>Händler</u> den <u>Hersteller</u> oder den <u>Einführer</u> sowie die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> davon.
- (4) Solange sich eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt in ihrer Verantwortung befindet, gewährleisten die <u>Händler</u>, dass die Lagerungsoder Transportbedingungen die Übereinstimmung mit den <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> nicht beeinträchtigen.
- (5) Händler, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt, das sie auf dem Markt bereitgestellt haben, nicht dieser Verordnung entspricht, stellen sicher, dass die erforderlichen Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, um die Konformität dieser Maschine bzw. dieses dazugehörigen Produkts herzustellen oder sie bzw. es gegebenenfalls vom Markt zu nehmen oder zurückzurufen. Außerdem unterrichten die Händler, wenn die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt ein Risiko für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellt, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, in denen sie die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt auf dem Markt bereitgestellt haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben, insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen Korrekturmaßnahmen.
- (6) Die <u>Händler</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form in einer Sprache zur Verfügung, die von dieser Behörde leicht verstanden werden kann. Sie arbeiten mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung von Risiken für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von <u>Haustieren</u> und Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt zusammen, die von einer Maschine oder einem dazugehörigen Produkt ausgehen, die bzw. das sie <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> haben.

Artikel 16: Pflichten der Händler für unvollständige Maschinen

- (1) Die <u>Händler</u> berücksichtigen die Vorschriften dieser Verordnung mit der gebührenden Sorgfalt, wenn sie eine unvollständige Maschine <u>auf dem Markt bereitstellen</u>.
- (2) Bevor sie eine unvollständige Maschine <u>auf dem Markt bereitstellen,</u> überprüfen⁵¹ die <u>Händler</u>, ob
 - a) der unvollständigen Maschine die EU-Einbauerklärung gemäß Artikel 11 Absatz 8 beiliegt;
 - b) der unvollständigen Maschine die Montageanleitung gemäß Artikel 11 Absatz 7 beiliegt, und zwar in einer für die Person, die die unvollständige Maschine einbaut, leicht verständlichen Sprache, die von dem Mitgliedstaat, in dem die unvollständige Maschine auf dem Markt bereitgestellt werden soll, festgelegt wird;
 - c) der <u>Hersteller</u> und der <u>Einführer</u> die Anforderungen nach <u>Artikel 11</u> Absätze 5 und 6 bzw. <u>Artikel 14</u> Absatz 3 erfüllt haben.
- (3) Ist ein <u>Händler</u> der Auffassung oder hat er Grund zu der Annahme, dass eine unvollständige Maschine nicht dieser Verordnung entspricht, so darf der <u>Händler</u> die unvollständige Maschine nicht <u>auf dem Markt</u> <u>bereitstellen</u>, bevor ihre Konformität hergestellt ist. Stellt die unvollständige Maschine ein <u>Risiko</u> im Hinblick auf die einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> dar, so unterrichtet der <u>Händler</u> den <u>Hersteller</u> oder den <u>Einführer</u> sowie die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> davon.
- (4) Solange sich eine unvollständige Maschine in ihrer Verantwortung befindet, gewährleisten die <u>Händler</u>, dass die Lagerungs- oder Transportbedingungen die Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III nicht beeinträchtigen.
- (5) Händler, die der Auffassung sind oder Grund zu der Annahme haben, dass eine von ihnen auf dem Markt bereitgestellte unvollständige Maschine nicht dieser Verordnung entspricht, stellen sicher, dass die erforderlichen Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, um die Konformität dieser unvollständigen Maschine herzustellen oder sie gegebenenfalls vom Markt zu nehmen oder zurückzurufen. Außerdem unterrichten die Händler, wenn mit der unvollständigen Maschine Risiken im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen verbunden sind, unverzüglich die zuständigen nationalen Behörden der

^{51 &}lt;u>Übersetzungsfehler</u>: verifizieren

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Korrekturmaßnahmen.

Mitgliedstaaten, in denen sie die unvollständige Maschine <u>auf dem Markt</u> <u>bereitgestellt</u> haben, darüber und machen dabei ausführliche Angaben, insbesondere über die fehlende Konformität und die ergriffenen

(6) Die <u>Händler</u> stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen, die für den Nachweis der Konformität der unvollständigen Maschine mit dieser Verordnung erforderlich sind, in Papierform oder in digitaler Form zur Verfügung. Sie arbeiten mit dieser Behörde auf deren Verlangen bei allen Maßnahmen zur Abwendung der Gefahren im Hinblick auf die einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zusammen, die von der von ihnen auf dem Markt bereitgestellten unvollständigen Maschine ausgehen.

Artikel 17: Umstände, unter denen die Pflichten des Herstellers auch für Einführer und Händler gelten

Ein <u>Einführer</u> oder <u>Händler</u> gilt für die Zwecke dieser Verordnung als <u>Hersteller</u> und unterliegt den in den <u>Artikeln 10</u> und <u>11</u> genannten Pflichten des <u>Herstellers</u>, wenn dieser <u>Einführer</u> oder <u>Händler</u> ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt <u>unter seinem eigenen Namen</u> oder seiner eigenen Marke <u>in Verkehr bringt</u> oder ein bereits <u>in Verkehr gebrachtes</u> Produkt so verändert, dass sich dies auf die Konformität mit den geltenden⁵² Anforderungen auswirken kann.

Artikel 18: Sonstige Fälle, in denen die Pflichten des Herstellers gelten

Eine natürliche oder juristische Person, die eine <u>wesentliche Veränderung</u> an einer Maschine oder einem dazugehörigen Produkt vornimmt, gilt für die Zwecke dieser Verordnung als <u>Hersteller</u> und unterliegt den in <u>Artikel 10</u> genannten Pflichten des <u>Herstellers</u> für diese Maschine bzw. dieses dazugehörige Produkt oder, wenn sich die <u>wesentliche Veränderung</u> wie in der <u>Risikobeurteilung</u> gezeigt nur auf die Sicherheit einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts, das Teil einer Gesamtheit von Maschinen ist, auswirkt, für die betroffene Maschine bzw. das betroffene dazugehörige Produkt.

Die Person, die die <u>wesentliche Veränderung</u> vornimmt, muss insbesondere, jedoch unbeschadet anderer Verpflichtungen nach <u>Artikel 10</u>, sicherstellen und

	² Übersetzungsfehler: anwendbaren
ſ	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

auf ihre alleinige Verantwortung erklären, dass die betroffene Maschine bzw. das betroffene dazugehörige Produkt den geltenden⁵³ Anforderungen dieser Verordnung entspricht, und muss das einschlägige Konformitätsbewertungsverfahren nach <u>Artikel 25</u> Absätze 2, 3 und 4 dieser Verordnung anwenden.

Ein nichtprofessioneller <u>Nutzer</u>, der eine <u>wesentliche Veränderung</u> an seiner Maschine oder seinem dazugehörigen Produkt für den Eigengebrauch vornimmt, gilt für die Zwecke dieser Verordnung nicht als <u>Hersteller</u> und unterliegt nicht den Pflichten des <u>Herstellers</u> nach <u>Artikel 10</u>.

Artikel 19: Identifizierung der Wirtschaftsakteure

- (1) Die <u>Wirtschaftsakteure</u> benennen den <u>Marktüberwachungsbehörden</u> auf Verlangen Folgendes:
 - a) <u>Wirtschaftsakteure</u>, von denen sie ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt bezogen haben,
 - b) <u>Wirtschaftsakteure</u>, an die sie ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt abgegeben haben.
- (2) Um der Verpflichtung nach Absatz 1 nachkommen zu können, bewahren die Wirtschaftsakteure die in Absatz 1 genannten Informationen nach der Lieferung bzw. dem Bezug der in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte mindestens zehn Jahre lang auf.

⁵³ Übersetzungsfehler: anwendbaren

KAPITEL III: KONFORMITÄT DER IN DEN ANWENDUNGSBEREICH DIESER VERORDNUNG FALLENDEN PRODUKTE

Artikel 20: Vermutung der Konformität von in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten

- (1) Bei in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten, die mit <u>harmonisierten Normen</u> oder Teilen davon übereinstimmen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind, wird eine Konformität mit den <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> in <u>Anhang III</u> vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Die Kommission fordert gemäß Artikel 10 Absatz 1 der <u>Verordnung (EU)</u>
 <u>Nr. 1025/2012⁵⁴ eine oder mehrere europäische Normungsorganisationen auf, harmonisierte Normen für die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III zu erarbeiten.</u>
- (3) Die Kommission kann Durchführungsrechtsakte zur Festlegung gemeinsamer Spezifikationen, die die technischen Anforderungen abdecken, erlassen, die ein Mittel zur Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III für in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte bieten.

Diese Durchführungsrechtsakte werden nur erlassen, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

a) Die Kommission hat gemäß Artikel 10 Absatz 1 der <u>Verordnung (EU)</u>
Nr. 1025/2012⁵⁵ eine oder mehrere europäische
Normungsorganisationen aufgefordert, <u>harmonisierte Normen</u> für die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III zu erarbeiten, und

[&]quot;Die Kommission kann im Rahmen ihrer in den Verträgen festgelegten Befugnisse eine oder mehrere europäische Normungsorganisationen damit beauftragen, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine europäische Norm oder ein Dokument der europäischen Normung zu erarbeiten, wenn die betreffende europäische Normungsorganisation Absatz 2a erfüllt. Europäische Normen und Dokumente der europäischen Normung müssen marktorientiert sein, dem öffentlichen Interesse und den im Auftrag der Kommission klar dargelegten politischen Zielen Rechnung tragen und auf Konsens gegründet sein. Die Kommission legt die Anforderungen an den Inhalt des in Auftrag gegebenen Dokuments und einen Termin für dessen Annahme fest."

⁵⁵ Siehe Fußnote 54

- i) der Antrag wurde nicht angenommen, oder
- ii) die Dokumente der <u>harmonisierten Normen</u>, die Gegenstand dieses Auftrags sind, werden nicht innerhalb der gemäß Artikel 10 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012⁵⁶ festgelegten Frist erarbeitet oder
- iii) die Dokumente der <u>harmonisierten Normen</u> entsprechen nicht dem Auftrag; und
- b) im Amtsblatt der Europäischen Union ist im Einklang mit der <u>Verordnung</u> (EU) Nr. 1025/2012 kein Verweis auf <u>harmonisierte Normen</u> veröffentlicht worden, die die einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> abdecken, und es ist nicht zu erwarten, dass ein solcher Verweis innerhalb einer angemessenen Frist veröffentlicht wird.

Diese Durchführungsrechtsakte werden gemäß dem in Artikel 48 Absatz 3 genannten Prüfverfahren erlassen.

- (4) Vor der Ausarbeitung eines Entwurfs des in Absatz 3 genannten Durchführungsrechtsakts teilt die Kommission dem in <u>Artikel 22</u> der <u>Verordnung (EU) Nr. 1025/2012⁵⁷ genannten Ausschuss mit, dass sie die Bedingungen nach Absatz 3 als erfüllt erachtet.</u>
- (5) Bei der Ausarbeitung eines Entwurfs des in Absatz 3 genannten Durchführungsrechtsakts berücksichtigt die Kommission die Standpunkte der relevanten Gremien oder der Sachverständigengruppe und konsultiert alle relevanten Interessenträger ordnungsgemäß.
- (6) Bei in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten, die mit den durch die in Absatz 3 genannten Durchführungsrechtsakte festgelegten gemeinsamen Spezifikationen oder Teilen davon übereinstimmen, wird eine Konformität mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen in Anhang III vermutet, die von diesen gemeinsamen Spezifikationen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (7) Wird eine <u>harmonisierte Norm</u> von einer europäischen Normungsorganisation angenommen und der Kommission vorgeschlagen, deren Referenz im Amtsblatt der Europäischen Union zu veröffentlichen, so bewertet die Kommission die <u>harmonisierte Norm</u> gemäß der <u>Verordnung (EU) Nr. 1025/2012</u>. Wenn die Referenz einer harmonisierten Norm im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird, hebt die Kommission die in Absatz 3 genannten Durchführungsrechtsakte oder die Teile davon auf, die dieselben grundlegenden Sicherheits- und

_

⁵⁶ Siehe Fußnote 54

⁵⁷ Die Kommission wird von einem Ausschuss unterstützt. Dieser Ausschuss ist ein Ausschuss im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 182/2011.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Gesundheitsschutzanforderungen abdecken wie jene, die von dieser harmonisierten Norm erfasst werden.

- (8) Ist ein Mitgliedstaat der Auffassung, dass eine gemeinsame Spezifikation den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III nicht vollständig entspricht, so setzt er die Kommission mittels einer ausführlichen Erläuterung davon in Kenntnis. Die Kommission beurteilt diese ausführliche Erläuterung und kann gegebenenfalls den Durchführungsrechtsakt, durch den die betreffende gemeinsame Spezifikation festgelegt wurde, ändern.
- (9) Bei Maschinen und dazugehörigen Produkten, die im Rahmen eines gemäß der <u>Verordnung (EU) 2019/881</u> angenommenen Schemas für die Cybersicherheitszertifizierung, dessen Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind, zertifiziert wurden oder für die eine Konformitätserklärung erteilt wurde, wird davon ausgegangen, dass sie den in <u>Anhang III Abschnitte 1.1.9</u> und <u>1.2.1</u> aufgeführten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen in Bezug auf den Schutz vor Korrumpierung und die Sicherheit und Zuverlässigkeit von <u>Steuerungssystemen</u> entsprechen, soweit diese Anforderungen durch das Cybersicherheitszertifikat oder die Konformitätsbescheinigung oder -erklärung oder Teile davon abgedeckt sind.

Artikel 21: EU-Konformitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Produkte

- (1) Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, dass die Erfüllung der anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III nachgewiesen wurde.
- (2) Die EU-Konformitätserklärung muss in ihrem Aufbau dem Muster in Anhang V Teil A entsprechen und die in den einschlägigen Modulen der Anhänge VI, VIII, IX und X aufgeführten Elemente enthalten. Sie ist stets auf dem neuesten Stand zu halten und in die Sprachen zu übersetzen, die von dem Mitgliedstaat vorgeschrieben werden, in dem die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt in Verkehr gebracht, auf dem Markt bereitgestellt oder in Betrieb genommen wird.
- (3) Unterliegt eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt mehreren Rechtsakten der Union, in denen jeweils eine EU-Konformitätserklärung vorgeschrieben ist, ist nur eine einzige EU-Konformitätserklärung für sämtliche dieser Rechtsakte auszustellen. In dieser Erklärung sind die betreffenden Rechtsakte der Union samt ihren Fundstellen im Amtsblatt anzugeben.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

(4) Mit der Ausstellung der EU-Konformitätserklärung übernimmt der

<u>Hersteller</u> die Verantwortung dafür, dass die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt den Anforderungen dieser Verordnung genügt.

Artikel 22: EU-Erklärung über den Einbau einer unvollständigen Maschine

- (1) Aus der EU-Einbauerklärung muss hervorgehen, dass die Erfüllung der einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III nachgewiesen wurde.
- (2) Die EU-Einbauerklärung entspricht in ihrem Aufbau dem Muster in Anhang V Teil B. Sie wird stets auf dem neuesten Stand gehalten und in die Sprachen zu übersetzt, die von demjenigen Mitgliedstaat vorgeschrieben werden, in dem die unvollständige Maschine in Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt wird.
- (3) Unterliegt eine unvollständige Maschine mehreren Rechtsakten der Union, in denen jeweils eine EU-Konformitätserklärung vorgeschrieben ist, muss die EU-Einbauerklärung einen Satz enthalten, in dem die Konformität mit diesen Rechtsakten erklärt wird. In dieser Erklärung sind die betreffenden Rechtsakte der Union samt ihren Fundstellen im Amtsblatt anzugeben.
- (4) Mit der Ausstellung der EU-Einbauerklärung übernimmt der <u>Hersteller</u> die Verantwortung dafür, dass die unvollständige Maschine den Anforderungen dieser Verordnung genügt.

Artikel 23: Allgemeine Grundsätze der CE-Kennzeichnung

Für die <u>CE-Kennzeichnung</u> gelten die allgemeinen Grundsätze gemäß Artikel 30 der <u>Verordnung</u> (EG) Nr. 765/2008⁵⁸.

[...]

[...]" |------

^{58 &}quot;Allgemeine Grundsätze der CE-Kennzeichnung

⁽¹⁾ Die CE-Kennzeichnung darf nur durch den Hersteller oder seinen Bevollmächtigen angebracht werden.

⁽⁵⁾ Das Anbringen von Kennzeichnungen, Zeichen oder Aufschriften, deren Bedeutung oder Gestalt von Dritten mit der Bedeutung oder Gestalt der CE-Kennzeichnung verwechselt werden kann, ist untersagt. Jede andere Kennzeichnung darf auf Produkten angebracht werden, sofern sie Sichtbarkeit, Lesbarkeit und Bedeutung der CE-Kennzeichnung nicht beeinträchtigt.

Artikel 24: Vorschriften für die Anbringung der CE-Kennzeichnung an Maschinen und dazugehörigen Produkten

- (1) Die <u>CE-Kennzeichnung</u> ist gut sichtbar, leserlich und dauerhaft auf der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt anzubringen. Falls die Art der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts dies nicht zulässt oder nicht rechtfertigt, wird die <u>CE-Kennzeichnung</u> auf der Verpackung und den der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt beigefügten Unterlagen angebracht.
- (2) Die <u>CE-Kennzeichnung</u> wird angebracht, bevor die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt in <u>Verkehr gebracht</u> oder in <u>Betrieb genommen</u> wird.
- (3) Wird die Konformität einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts im Einklang mit der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 25 Absatz 2 Buchstaben a, b und c und Artikel 25 Absatz 3 Buchstaben b, c und d bewertet, steht hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, die an diesem Verfahren beteiligt war.
 - Die Kennnummer dieser <u>notifizierten Stelle</u> ist entweder von der Stelle selbst oder nach ihren Anweisungen durch den <u>Hersteller</u> oder den <u>Bevollmächtigten</u> des <u>Herstellers</u> anzubringen.
- (4) Hinter der <u>CE-Kennzeichnung</u> und <u>gegebenenfalls⁵⁹</u> der Kennnummer der <u>notifizierten Stelle</u> kann ein Piktogramm oder ein beliebiges sonstiges Zeichen stehen, die auf ein besonderes <u>Risiko</u> oder eine besondere Verwendung hinweist.
- (5) Die Mitgliedstaaten bauen auf bestehenden Mechanismen auf, um eine ordnungsgemäße Durchführung des Systems der <u>CE-Kennzeichnung</u> sicherzustellen, und leiten im Fall einer missbräuchlichen Verwendung dieser Kennzeichnung angemessene Schritte ein.

-

63

⁵⁹ Übersetzungsfehler: soweit anwendbar

KAPITEL IV: KONFORMITÄTSBEWERTUNG

Artikel 25: Konformitätsbewertungsverfahren für

Maschinen und dazugehörige Produkte

(1) Der <u>Hersteller</u> oder die in <u>Artikel 18</u> genannte natürliche oder juristische Person wendet eines der in den Absätzen 2, 3 und 4 beschriebenen Konformitätsbewertungsverfahren an.

- (2) Ist die Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in Anhang I Teil A aufgeführt, so wendet der Hersteller oder die in Artikel 18 genannte natürliche oder juristische Person eines der folgenden Verfahren an:
 - a) EU-Baumusterprüfung (Modul B) gemäß <u>Anhang VII</u>, gefolgt von der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul C) gemäß <u>Anhang VIII</u>;
 - b) Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung (Modul H) gemäß Anhang IX;
 - c) Konformität auf der Grundlage einer Einzelprüfung (Modul G) gemäß Anhang X.
- (3) Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt in <u>Anhang I Teil B</u> aufgeführt, so wendet der <u>Hersteller</u> oder die in <u>Artikel 18</u> genannte natürliche oder juristische Person eines der folgenden Verfahren an:
 - a) interne Fertigungskontrolle (Modul A) gemäß Anhang VI;
 - b) EU-Baumusterprüfung (Modul B) gemäß <u>Anhang VII</u>, gefolgt von der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul C) gemäß <u>Anhang VIII</u>;
 - c) Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung (Modul H) gemäß Anhang IX;
 - d) Konformität auf der Grundlage einer Einzelprüfung (Modul G) gemäß Anhang X.

Wendet ein <u>Hersteller</u> das Verfahren der internen Fertigungskontrolle nach Buchstabe a an, so muss er die Maschine oder das dazugehörige Produkt in Übereinstimmung mit den für diese Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten geltenden <u>harmonisierten Normen</u> oder <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, die alle einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> abdecken, konstruieren und bauen.

Ist die Kategorie von Maschinen oder das dazugehörige Produkt in <u>Anhang I Teil B</u> aufgeführt und die Maschine oder das dazugehörige

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Produkt wurde sie nicht in Übereinstimmung mit den <u>harmonisierten</u> Normen oder <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, die alle einschlägigen <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> für diese Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten abdecken, konstruiert und gebaut, so wendet der <u>Hersteller</u> — einschließlich einer natürlichen oder juristischen Person nach <u>Artikel 18</u> — eines der in Buchstaben b, c oder d genannten Verfahren an.

- (4) Ist die Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten nicht in Anhang I aufgeführt, so wendet der Hersteller einschließlich einer in Artikel 18 genannten natürliche oder juristische Person das in Anhang VI beschriebene Verfahren der internen Fertigungskontrolle (Modul A) an.
- (5) Die <u>notifizierten Stellen</u> berücksichtigen bei der Festsetzung der Gebühren für die <u>Konformitätsbewertung</u> die spezifischen Interessen und Bedürfnisse kleiner und mittlerer Unternehmen.

.....

KAPITEL V: NOTIFIZIERUNG VON KONFORMITÄTSBEWERTUNGSSTELLEN

Artikel 26: Notifizierung

Die Mitgliedstaaten notifizieren der Kommission und den übrigen Mitgliedstaaten die Stellen, die befugt sind, als unabhängige Dritte Konformitätsbewertungsaufgaben gemäß dieser Verordnung wahrzunehmen.

Artikel 27: Notifizierende Behörden

- (1) Die Mitgliedstaaten benennen eine notifizierende Behörde, die für die Einrichtung und Durchführung der erforderlichen Verfahren für die Bewertung und Notifizierung von Konformitätsbewertungsstellen und für die Überwachung der notifizierten Stellen, einschließlich der Einhaltung des Artikels 32, zuständig ist.
- (2) Die Mitgliedstaaten können entscheiden, dass die Bewertung und Überwachung nach Absatz 1 von einer nationalen Akkreditierungsstelle im Sinne von und im Einklang mit der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 erfolgt.
- (3) Falls die notifizierende Behörde die in Absatz 1 genannte Bewertung, Notifizierung oder Überwachung an eine nicht hoheitliche Stelle delegiert oder ihr auf andere Weise überträgt, so muss diese Stelle eine juristische Person sein und den Anforderungen des Artikels 28 entsprechend genügen. Außerdem muss diese Stelle Vorkehrungen zur Deckung von aus ihrer Tätigkeit entstehenden Haftungsansprüchen getroffen haben.
- (4) Die notifizierende Behörde trägt die volle Verantwortung für die Tätigkeiten, die von der in Absatz 3 genannten Stelle durchgeführt werden.

Artikel 28: Anforderungen an notifizierende Behörden

- (1) Die notifizierenden Behörden werden so eingerichtet, dass es zu keinerlei Interessenkonflikt mit den Konformitätsbewertungsstellen kommt.
- (2) Die notifizierenden Behörden gewährleisten durch ihre Organisation und Arbeitsweise, dass bei der Ausübung ihrer Tätigkeit Objektivität und Unparteilichkeit gewahrt sind.
- (3) Die notifizierenden Behörden werden so strukturiert, dass jede Entscheidung über die Notifizierung einer Konformitätsbewertungsstelle von kompetenten Personen getroffen wird, die nicht mit den Personen identisch sind, welche die Bewertung durchgeführt haben.

- (4) Die notifizierenden Behörden dürfen weder Tätigkeiten, die Konformitätsbewertungsstellen durchführen, noch Beratungsleistungen auf einer gewerblichen oder wettbewerblichen Basis anbieten oder erbringen.
- (5) Die notifizierenden Behörden stellen die Vertraulichkeit der von ihnen erlangten Informationen sicher.
- (6) Einer notifizierenden Behörde stehen kompetente Mitarbeiter in ausreichender Zahl zur Verfügung, sodass sie ihre Aufgaben ordnungsgemäß wahrnehmen kann.

Artikel 29: Informationspflichten der notifizierenden Behörden

Jeder Mitgliedstaat unterrichtet die Kommission über seine Verfahren zur Bewertung und Notifizierung von Konformitätsbewertungsstellen und zur Überwachung notifizierter Stellen sowie über diesbezügliche Änderungen.

Die Kommission macht diese Information der Öffentlichkeit zugänglich.

Artikel 30: Anforderungen an notifizierte Stellen

- (1) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> erfüllen für die Zwecke der Notifizierung die Anforderungen der Absätze 2 bis 11.
- (2) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> werden nach dem nationalen Recht eines Mitgliedstaats gegründet und müssen mit Rechtspersönlichkeit ausgestattet sein.
- (3) Bei einer Konformitätsbewertungsstelle muss es sich um einen unabhängigen Dritten handeln, der mit der Einrichtung oder der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt, die bzw. das er bewertet, in keinerlei Verbindung steht.
 - Eine Stelle, die einem Wirtschaftsverband oder einem Fachverband angehört und die Maschinen oder dazugehörige Produkte von Unternehmen bewertet, die an deren Konstruktion, Herstellung, Bereitstellung, Montage, Verwendung oder Wartung beteiligt sind und die von diesem Verband vertreten werden, kann als solche Konformitätsbewertungsstelle gelten, unter der Bedingung, dass ihre Unabhängigkeit sowie das Nichtbestehen jedweder Interessenkonflikte nachgewiesen sind.
- (4) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u>, ihre oberste Leitungsebene und die für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständigen Mitarbeiter dürfen nicht Konstrukteur, <u>Hersteller</u>, Lieferant, <u>Einführer</u>, <u>Händler</u>, Installateur, Käufer, Eigentümer, <u>Nutzer</u> oder Instandhalter einer

zu bewertenden Maschine oder zu bewertender dazugehöriger Produkte sein, eine dieser Funktionen im Zusammenhang mit einer unvollständigen Maschine, die in das bewertete Produkt eingebaut wurde, ausüben oder Vertreter einer dieser Parteien sein. Dies schließt nicht die Verwendung von bewerteten Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die für die Tätigkeit der Konformitätsbewertungsstelle nötig sind, oder die Verwendung von Maschinen oder dazugehörigen Produkten zum persönlichen Gebrauch aus.

Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u>, ihre oberste Leitungsebene und die für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständigen Mitarbeiter dürfen weder direkt an Konstruktion, Einfuhr, Vertrieb, Herstellung, Vermarktung, Installation, Verwendung oder Wartung der Maschinen oder dazugehörigen Produkte beteiligt sein noch die an diesen Tätigkeiten beteiligten Parteien vertreten. Sie dürfen keine Tätigkeiten ausüben, die ihre Unabhängigkeit bei der Beurteilung oder ihre Integrität im Zusammenhang mit den Konformitätsbewertungstätigkeiten, für die sie notifiziert sind, beeinträchtigen können. Dies gilt besonders für Beratungsdienstleistungen.

Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> gewährleisten, dass die Tätigkeiten ihrer Zweigstellen oder Unterauftragnehmer die Vertraulichkeit, Objektivität und Unparteilichkeit ihrer Konformitätsbewertungstätigkeiten nicht beeinträchtigen.

- (5) Die Konformitätsbewertungsstellen und ihre Mitarbeiter führen die Konformitätsbewertungstätigkeiten mit der größtmöglichen Professionalität und der erforderlichen fachlichen Kompetenz in dem betreffenden Bereich durch; sie dürfen keinerlei Einflussnahme, insbesondere finanzieller Art, ausgesetzt sein, die sich auf ihre Beurteilung oder die Ergebnisse ihrer Konformitätsbewertungstätigkeit auswirken könnte und speziell von Personen oder Personengruppen ausgeht, die ein Interesse am Ergebnis dieser Tätigkeiten haben.
- (6) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> sind in der Lage, alle ihnen in den <u>Anhängen VII</u>, <u>IX</u> und <u>X</u> übertragenen Konformitätsbewertungsaufgaben, für die sie notifiziert wurden, auszuführen, gleichgültig, ob diese Aufgaben von der Stelle selbst oder in ihrem Auftrag und unter ihrer Verantwortung ausgeführt werden.

Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> verfügen jederzeit, für jedes Konformitätsbewertungsverfahren und für jede Art von Maschine oder dazugehörigen Produkten, für die sie notifiziert wurden, über die erforderlichen

a) Mitarbeiter mit Fachkenntnis und ausreichender einschlägiger Erfahrung, um die Konformitätsbewertungsaufgaben auszuführen; b) Beschreibungen von Verfahren, nach denen die <u>Konformitätsbewertung</u>

durchgeführt wird, um die Transparenz und die Wiederholbarkeit dieser Verfahren sicherzustellen;

c) angemessenen Instrumente und geeigneten Verfahren, um zwischen den Aufgaben, die sie als <u>notifizierte Stellen</u> wahrnehmen, und anderen Tätigkeiten zu unterscheiden;

d) Verfahren zur Durchführung von Konformitätsbewertungstätigkeiten unter gebührender Berücksichtigung der Größe eines Unternehmens, der Branche, in der es tätig ist, seiner Struktur, des Grades an Komplexität der jeweiligen Technologie der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und des Massenfertigungs- oder Seriencharakters des Produktionsverfahrens.

Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> müssen über die erforderlichen Mittel zur angemessenen Erledigung der technischen und administrativen Aufgaben verfügen, die mit der <u>Konformitätsbewertung</u> verbunden sind, und Zugang zu allen benötigten Ausrüstungen oder Einrichtungen haben.

- (7) Die Mitarbeiter, die für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständig sind, besitzen:
 - a) eine solide Fach- und Berufsausbildung, die alle T\u00e4tigkeiten f\u00fcr die <u>Konformit\u00e4tsbewertung</u> umfasst, f\u00fcr die die <u>Konformit\u00e4tsbewertungsstelle</u> notifiziert wurde;
 - b) eine ausreichende Kenntnis der Anforderungen, die mit den durchzuführenden Bewertungen verbunden sind, und die entsprechende Befugnis, solche Bewertungen durchzuführen;
 - c) angemessene Kenntnisse und ein angemessenes Verständnis der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III, der anwendbaren harmonisierten Normen und gemeinsamen Spezifikationen gemäß Artikel 20 sowie der betreffenden Bestimmungen der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und der nationalen Rechtsvorschriften;
 - d) die Fähigkeit zur Erstellung von Bescheinigungen, Protokollen und Berichten als Nachweis für durchgeführte Konformitätsbewertungen.
- (8) Die Unparteilichkeit einer Konformitätsbewertungsstelle, ihrer obersten Leitungsebene und des für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständigen Personals wird garantiert. Die Entlohnung der obersten Leitungsebene und des für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständigen Personals darf sich nicht nach der Anzahl der durchgeführten Konformitätsbewertungen oder

deren Ergebnissen richten.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (9) Die <u>Konformitätsbewertungsstelle</u> schließt eine Haftpflichtversicherung ab, sofern die Haftpflicht nicht aufgrund der nationalen Rechtsvorschriften vom Mitgliedstaat übernommen wird oder der Mitgliedstaat selbst unmittelbar für die <u>Konformitätsbewertung</u> verantwortlich ist.
- (10) Informationen, welche die Mitarbeiter einer Konformitätsbewertungsstelle bei der Durchführung ihrer Konformitätsbewertungsaufgaben gemäß den Anhängen VII, IX und X erhalten, fallen unter die berufliche Schweigepflicht außer gegenüber den zuständigen Behörden des Mitgliedstaats, in dem die Stelle ihre Aufgaben ausübt. Eigentumsrechte, Rechte des geistigen Eigentums und Geschäftsgeheimnisse sind zu schützen.
- (11) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> wirken an den einschlägigen Normungsaktivitäten und den Aktivitäten der gemäß <u>Artikel 42</u> eingesetzten Koordinierungsgruppe <u>notifizierter Stellen</u> mit bzw. sorgen dafür, dass ihre für die Wahrnehmung der Konformitätsbewertungsaufgaben zuständigen Mitarbeiter darüber informiert werden, und wenden die von dieser Gruppe erarbeiteten Verwaltungsentscheidungen und Dokumente als allgemeine Leitlinien an.

Artikel 31: Vermutung der Konformität von notifizierten Stellen

Weist eine Konformitätsbewertungsstelle nach, dass sie die Kriterien der einschlägigen <u>harmonisierten Normen</u>, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht worden sind, oder von Teilen davon erfüllt, so wird vermutet, dass sie die Anforderungen des <u>Artikels 30</u> erfüllt, soweit die anwendbaren <u>harmonisierten Normen</u> diese Anforderungen abdecken.

Artikel 32: Einsatz von Unterauftragnehmern und Zweigunternehmen durch die notifizierten Stellen

- (1) Vergibt die <u>notifizierte Stelle</u> bestimmte mit der <u>Konformitätsbewertung</u> verbundene Aufgaben an Unterauftragnehmer oder überträgt sie diese einem Zweigunternehmen, so stellt sie sicher, dass der Unterauftragnehmer oder das Zweigunternehmen die Anforderungen von <u>Artikel 30</u> erfüllt, und unterrichtet die notifizierende Behörde entsprechend.
- (2) Die <u>notifizierte Stelle</u> trägt die volle Verantwortung für die Arbeiten, die von Unterauftragnehmern oder einem Zweigunternehmen ausgeführt werden, unabhängig davon, wo diese ansässig sind.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- (3) Arbeiten dürfen nur dann an einen Unterauftragnehmer vergeben oder einem Zweigunternehmen übertragen werden, wenn der Kunde dem zustimmt.
- (4) Die <u>notifizierte Stelle</u> hält die einschlägigen Unterlagen über die Begutachtung der Qualifikation des Unterauftragnehmers oder des Zweigunternehmens und die von ihnen gemäß den <u>Anhängen VII</u>, <u>IX</u> und <u>X</u> ausgeführten Arbeiten für die notifizierende Behörde bereit.

Artikel 33: Antrag auf Notifizierung

- (1) Die <u>Konformitätsbewertungsstellen</u> beantragen ihre Notifizierung bei der notifizierenden Behörde des Mitgliedstaats, in dem sie ansässig sind.
- (2) Dem Antrag auf Notifizierung legen sie eine Beschreibung der Konformitätsbewertungstätigkeiten, der in den Anhängen VII, IX und X genannten Konformitätsbewertungsverfahren und der Arten oder Kategorien der Maschinen oder dazugehörigen Produkte, für die die Konformitätsbewertungsstelle Kompetenz beansprucht, sowie gegebenenfalls eine Akkreditierungsurkunde bei, die von einer nationalen Akkreditierungsstelle ausgestellt wurde und in der diese bescheinigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die in Artikel 30 festgelegten Anforderungen erfüllt.
- (3) Kann die betreffende Konformitätsbewertungsstelle keine Akkreditierungsurkunde gemäß Absatz 2 vorweisen, so legt sie der notifizierenden Behörde als Nachweis alle Unterlagen vor, die erforderlich sind, um zu überprüfen, festzustellen und regelmäßig zu überwachen, ob sie die Anforderungen des Artikels 30 erfüllt.

Artikel 34: Notifizierungsverfahren

- (1) Eine notifizierende Behörde notifiziert nur <u>Konformitätsbewertungsstellen</u>, die den in <u>Artikel 30</u> festgelegten Anforderungen genügen.
- (2) Die notifizierende Behörde übermittelt der Kommission und den anderen Mitgliedstaaten eine Notifizierung mithilfe des von der Kommission entwickelten und verwalteten elektronischen Notifizierungsinstruments.
- (3) Die Notifizierung nach Absatz 2 enthält die folgenden Elemente:
 - a) vollständige Angaben zu den durchzuführenden Konformitätsbewertungstätigkeiten;
 - b) eine Angabe des Konformitätsbewertungsmoduls bzw. der Konformitätsbewertungsmodule und der Arten oder Kategorien von betroffenen Maschinen oder dazugehörigen Produkte;
 - c) die entsprechende Bestätigung der Kompetenz.

- (4) Beruht eine Notifizierung nicht auf einer Akkreditierungsurkunde gemäß Artikel 33 Absatz 2, so legt die notifizierende Behörde der Kommission und den übrigen Mitgliedstaaten die Unterlagen als Nachweis, durch den die Kompetenz der Konformitätsbewertungsstelle bestätigt wird, sowie die Vereinbarungen vor, die getroffen wurden, um sicherzustellen, dass die Stelle regelmäßig überwacht wird und weiter stets den Anforderungen nach Artikel 30 genügt.
- (5) Die betreffende Konformitätsbewertungsstelle darf die Aufgaben einer notifizierten Stelle nur dann wahrnehmen, wenn weder die Kommission noch die anderen Mitgliedstaaten innerhalb von zwei Wochen nach der Validierung der Notifizierung, wenn eine Akkreditierungsurkunde gemäß Artikel 33 Absatz 2 vorgelegt wird, oder innerhalb von zwei Monaten nach der Notifizierung, wenn Belege gemäß Absatz 4 des vorliegenden Artikels vorgelegt werden, Einwände erhoben haben.
 - Nur eine solche Stelle gilt für die Zwecke dieser Verordnung als <u>notifizierte</u> <u>Stelle</u>.
- (6) Die notifizierende Behörde informiert die Kommission und die anderen Mitgliedstaaten über jede später eintretende relevante Änderung der in Absatz 2 genannten Notifizierung.

Artikel 35: Kennnummern und Verzeichnisse notifizierter Stellen

- (1) Die Kommission weist einer <u>notifizierten Stelle</u> eine Kennnummer zu. Selbst wenn eine Stelle gemäß mehrerer Rechtsakte der Union notifiziert ist, erhält sie nur eine einzige solche Nummer.
- (2) Die Kommission veröffentlicht das Verzeichnis der gemäß dieser Verordnung notifizierten Stellen samt den ihnen zugewiesenen Kennnummern und den Konformitätsbewertungstätigkeiten, für die sie notifiziert wurden.
 - Die Kommission trägt dafür Sorge, dass das Verzeichnis stets auf dem neuesten Stand gehalten wird.

Artikel 36: Änderungen der Notifizierungen

(1) Falls eine notifizierende Behörde feststellt oder darüber unterrichtet wird, dass eine <u>notifizierte Stelle</u> die Anforderungen des <u>Artikels 30</u> nicht mehr erfüllt oder dass sie ihren Verpflichtungen gemäß <u>Artikel 38</u> nicht nachkommt, schränkt sie die Notifizierung ein, setzt sie aus oder hebt sie auf sie — je nach Bedarf —, wobei sie das Ausmaß berücksichtigt, in dem diesen Anforderungen nicht genügt oder diesen Verpflichtungen nicht

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

nachgekommen wurde. Sie unterrichtet unverzüglich die Kommission und die übrigen Mitgliedstaaten darüber.

(2) Bei Einschränkung, Aussetzung oder Aufhebung der Notifizierung oder wenn die <u>notifizierte Stelle</u> ihre Tätigkeit einstellt, ergreift die notifizierende Behörde geeignete Maßnahmen, um zu gewährleisten, dass die Akten dieser Stelle entweder von einer anderen <u>notifizierten Stelle</u> weiter bearbeitet oder für die zuständigen notifizierenden Behörden und <u>Marktüberwachungsbehörden</u> auf deren Verlangen bereitgehalten werden.

Artikel 37: Anfechtung der Kompetenz von notifizierten Stellen

- (1) Die Kommission untersucht alle Fälle, in denen sie die Kompetenz einer notifizierten Stelle oder die dauerhafte Erfüllung der für die Stelle geltenden Anforderungen und Pflichten durch eine notifizierte Stelle anzweifelt oder ihr Zweifel daran zur Kenntnis gebracht werden.
- (2) Der notifizierende Mitgliedstaat erteilt der Kommission auf Verlangen sämtliche Auskünfte über die Grundlage für die Notifizierung oder die Erhaltung der Kompetenz der notifizierten Stelle.
- (3) Die Kommission stellt sicher, dass alle im Verlauf ihrer Untersuchungen erlangten sensiblen Informationen vertraulich behandelt werden.
- (4) Stellt die Kommission fest, dass eine <u>notifizierte Stelle</u> die Voraussetzungen für ihre Notifizierung nicht oder nicht mehr erfüllt, erlässt sie einen Durchführungsrechtsakt, in dem sie den notifizierenden Mitgliedstaat auffordert, die erforderlichen Korrekturmaßnahmen zu treffen, einschließlich einer Aufhebung der Notifizierung, sofern dies nötig ist.

Dieser Durchführungsrechtsakt wird gemäß dem in <u>Artikel 48</u> Absatz 2 genannten Beratungsverfahren erlassen.

Artikel 38: Pflichten der <u>notifizierten Stellen</u> in Bezug auf ihre Arbeit

- (1) Eine <u>notifizierte Stelle</u> führt <u>Konformitätsbewertungen</u> im Einklang mit den Konformitätsbewertungsverfahren gemäß den <u>Anhängen VII</u>, <u>IX</u> und <u>X</u> durch.
- (2) Eine <u>notifizierte Stelle</u> übt ihre Tätigkeiten unter Wahrung der Verhältnismäßigkeit aus, wobei unnötige Belastungen der <u>Wirtschaftsakteure</u> vermieden werden, sowie unter gebührender Berücksichtigung der Größe eines Unternehmens, der Branche, in der es tätig ist, seiner Struktur sowie des Komplexitätsgrads der betreffenden

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Technologie und des Massenfertigungs- oder Seriencharakters des Fertigungsprozesses.

Hierbei geht die <u>notifizierte Stelle</u> jedoch so streng vor und hält ein solches Schutzniveau ein, wie es für die Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den Anforderungen dieser Verordnung erforderlich ist.

- (3) Stellt eine notifizierte Stelle fest, dass ein Hersteller die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III oder die in Artikel 20 genannten entsprechenden harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen nicht erfüllt hat, so fordert sie den Hersteller auf, angemessene Korrekturmaßnahmen zu ergreifen, und stellt keine EU-Baumusterprüfbescheinigung aus, erteilt keine Zulassung des Qualitätssicherungssystemsund stellt keine Bescheinigung der Einzelprüfung aus.
- (4) Stellt eine <u>notifizierte Stelle</u> im Rahmen der Überwachung der Konformität, nachdem eine Zulassung im Einklang mit <u>Anhang IX</u> erteilt wurde, fest, dass eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt die Anforderungen nicht länger erfüllt, so fordert sie den <u>Hersteller</u> auf, angemessene Korrekturmaßnahmen zu ergreifen, und setzt die Zulassung gegebenenfalls aus oder hebt sie auf.

Werden keine Korrekturmaßnahmen ergriffen oder zeigen sie nicht die nötige Wirkung, so beschränkt die <u>notifizierte Stelle</u> gegebenenfalls alle Zulassungen, setzt sie aus oder hebt sie auf.

Artikel 39: Einspruch gegen Entscheidungen notifizierter Stellen

Die <u>notifizierten Stellen</u> stellen sicher, dass ein transparentes und zugängliches Verfahren für Einsprüche gegen ihre Entscheidungen vorgesehen ist.

Artikel 40: Meldepflichten der notifizierten Stellen

- (1) Eine notifizierte Stelle meldet der notifizierenden Behörde
 - a) jede Versagung, Einschränkung, Aussetzung oder Aufhebung einer EU-Baumusterprüfbescheinigung, einer Zulassung des Qualitätssicherungssystems oder einer Bescheinigung der Einzelprüfung,
 - b) alle Umstände, die Folgen für den Geltungsbereich und die Bedingungen ihrer Notifizierung haben,
 - c) jedes Auskunftsersuchen über ihre Konformitätsbewertungstätigkeiten, das sie von <u>Marktüberwachungsbehörden</u> erhalten hat,

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

d) auf Verlangen alle Konformitätsbewertungstätigkeiten, denen sie im Geltungsbereich ihrer Notifizierung nachgegangen ist, und welche anderen Tätigkeiten, einschließlich grenzübergreifender Tätigkeiten und Vergabe von Unteraufträgen, sie ausgeführt hat.

(2) Eine <u>notifizierte Stelle</u> übermittelt den übrigen <u>notifizierten Stellen</u>, die im Rahmen dieser Verordnung notifiziert werden, ähnlichen Konformitätsbewertungstätigkeiten für die gleichen Arten von Maschinen oder dazugehörigen Produkten nachgehen, ihre einschlägigen Informationen über negative und auf Verlangen auch über positive Ergebnisse von Konformitätsbewertungen.

Artikel 41: Erfahrungsaustausch

Die Kommission sorgt für die Organisation des Erfahrungsaustauschs zwischen den nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, die für die Notifizierungspolitik zuständig sind.

Artikel 42: Koordinierung der notifizierten Stellen

Die Kommission sorgt für die Schaffung und gute Funktionsweise einer zweckmäßigen Koordinierung und Kooperation zwischen im Rahmen dieser Verordnung notifizierten Stellen in Form einer sektoralen Gruppe notifizierter Stellen.

Die <u>notifizierten Stellen</u> beteiligen sich direkt oder über benannte Vertreter an der Arbeit dieser Gruppe.

KAPITEL VI: ÜBERWACHUNG DES UNIONSMARKTS UND SCHUTZKLAUSELVERFAHREN DER UNION

Artikel 43: Verfahren auf nationaler Ebene für den Umgang mit in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkten, die mit einem Risiko verbunden sind

(1) Haben die Marktüberwachungsbehörden eines Mitgliedstaats hinreichenden Grund zu der Annahme, dass ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt ein Risiko für die Gesundheit oder Sicherheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren oder Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellt, so beurteilen sie, ob das betreffende Produkt alle in dieser Verordnung festgelegten einschlägigen Anforderungen erfüllt. Die betreffenden Wirtschaftsakteure arbeiten zu diesem Zweck im erforderlichen Umfang mit den Marktüberwachungsbehörden zusammen.

Gelangen die Marktüberwachungsbehörden im Verlauf der Beurteilung nach Unterabsatz 1 zu dem Ergebnis, dass das in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkt die Anforderungen dieser Verordnung nicht erfüllt, so fordern sie unverzüglich den betreffenden Wirtschaftsakteur dazu auf, innerhalb einer vertretbaren Frist, die der Art des in Unterabsatz 1 genannten Risikos angemessen ist, geeignete und verhältnismäßige, in Artikel 16 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2019/102060 vorgesehene Korrekturmaßnahmen zu ergreifen, um die Nichtkonformität zu beenden oder die Gefährdung zu beseitigen oder, falls das nicht möglich ist, das von der Marktüberwachungsbehörde angegebene Risiko zu minimieren.

Die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> unterrichten die zuständige <u>notifizierte</u> <u>Stelle</u> entsprechend.

- (2) Sind die Marktüberwachungsbehörden der Auffassung, dass sich die Nichtkonformität nicht auf das Hoheitsgebiet des Mitgliedstaats beschränkt, unterrichten sie die Kommission und die übrigen Mitgliedstaaten über die Ergebnisse der Beurteilung und die Maßnahmen, zu denen sie den Wirtschaftsakteur aufgefordert haben.
- (3) Der <u>Wirtschaftsakteur</u> gewährleistet, dass für betreffende in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte, die er <u>auf dem</u>

[&]quot;Für die Zwecke von Absatz 2 kann der Wirtschaftsakteur beispielsweise zur Ergreifung der folgenden Korrekturmaßnahmen aufgefordert werden: [...]"

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

ergriffen werden.

Markt bereitgestellt hat, unionsweit alle geeigneten Korrekturmaßnahmen

- (4) Ergreift der betreffende <u>Wirtschaftsakteur</u> innerhalb der festgelegten Frist nicht die in Absatz 1 Unterabsatz 2 genannten Korrekturmaßnahmen oder besteht die in Absatz 1 Unterabsatz 2 genannte Nichtkonformität oder das in Absatz 1 Unterabsatz 1 genannte <u>Risiko</u> fort, so stellen die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> sicher, dass das betreffende Produkt zurückgenommen oder <u>zurückgerufen</u> wird oder dass seine <u>Bereitstellung auf dem Markt</u> untersagt oder eingeschränkt wird. In solchen Fällen stellen die <u>Marktüberwachungsbehörden</u> sicher, dass die Öffentlichkeit, die Kommission und die übrigen Mitgliedstaaten unverzüglich entsprechend informiert werden.
- (5) Aus den in Absatz 4 genannten Informationen gehen alle verfügbaren Angaben hervor, insbesondere die Daten, die für die Identifizierung des nichtkonformen, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts erforderlich sind, die Herkunft dieses Produkts, die Art der behaupteten Nichtkonformität und des Risikos sowie die Art und Dauer der ergriffenen nationalen Maßnahmen und die Argumente des relevanten Wirtschaftsakteurs. Die Marktüberwachungsbehörden geben insbesondere an, ob die Nichtkonformität auf eine der folgenden Ursachen zurückzuführen ist:
 - a) Nichterfüllung der Anforderungen im Zusammenhang mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III durch das Produkt;
 - b) Mängel der in Artikel 20 Absatz 1 genannten harmonisierten Normen;
 - c) Mängel der in <u>Artikel 20</u> Absatz 6 genannten <u>gemeinsamen</u> <u>Spezifikationen</u>.
- (6) Die Mitgliedstaaten außer jenem, der das Verfahren nach diesem Artikel eingeleitet hat, unterrichten die Kommission und die übrigen Mitgliedstaaten unverzüglich über alle erlassenen Maßnahmen und jede weitere ihnen vorliegende Information über die Nichtkonformität des betreffenden in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts sowie, falls sie der erlassenen nationalen Maßnahme nicht zustimmen, über ihre Einwände.
- (7) Erhebt weder ein Mitgliedstaat noch die Kommission innerhalb von drei Monaten nach Erhalt der in Absatz 4 genannten Informationen einen Einwand gegen eine vorläufige Maßnahme eines Mitgliedstaats, so gilt diese Maßnahme als gerechtfertigt.
- (8) Die Mitgliedstaaten gewährleisten, dass hinsichtlich des betreffenden in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts

unverzüglich geeignete restriktive Maßnahmen, wie etwa die <u>Rücknahmedes Produkts vom Markt</u>, getroffen werden.

Artikel 44: Schutzklauselverfahren der Union

(1) Wurden nach Abschluss des Verfahrens des Artikels 43 Absätze 4, 6 und 7 Einwände gegen eine Maßnahme eines Mitgliedstaats erhoben oder ist die Kommission der Auffassung, dass eine nationale Maßnahme nicht mit den Rechtsakten der Union vereinbar ist, so konsultiert die Kommission unverzüglich die Mitgliedstaaten und den betreffenden Wirtschaftsakteur oder die betreffenden Wirtschaftsakteure und nimmt eine Beurteilung der nationalen Maßnahme vor.

Anhand der Ergebnisse dieser Beurteilung erlässt die Kommission einen Durchführungsrechtsakt in Form eines Beschlusses, in dem sie festlegt, ob die nationale Maßnahme gerechtfertigt ist.

Die Kommission richtet ihren Beschluss an alle Mitgliedstaaten und teilt ihn diesen und den betreffenden Wirtschaftsakteuren unverzüglich mit.

- (2) Wird die nationale Maßnahme für gerechtfertigt erachtet, stellen alle Mitgliedstaaten sicher, dass hinsichtlich des in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden nichtkonformen Produkts geeignete beschränkende Maßnahmen, wie eine Rücknahme vom Markt, ergriffen werden, und unterrichten die Kommission darüber.
 - Wird die nationale Maßnahme als nicht gerechtfertigt erachtet, so muss der betreffende Mitgliedstaat sie aufheben.
- (3) Wird die nationale Maßnahme für gerechtfertigt erachtet und wird die Nichtkonformität des in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts Mängeln der harmonisierten Normen gemäß Artikel 43 Absatz 5 Buchstabe b der vorliegenden Verordnung oder der gemeinsamen Spezifikationen gemäß Artikel 43 Absatz 5 Buchstabe c der vorliegenden Verordnung zugerechnet, so wendet die Kommission das Verfahren nach Artikel 11 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012⁶¹ bzw. nach Artikel 20 Absatz 8 der vorliegenden Verordnung an.

Artikel 45: Konforme, in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallende Produkte, die mit einem Risiko verbunden sind

(1) Stellt ein Mitgliedstaat nach einer Beurteilung gemäß <u>Artikel 43</u> Absatz 1 fest, dass ein in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallendes Produkt zwar die grundlegenden Sicherheits- und

61	Formelle Einwände gegen harmonisierte Normen
L	

Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III erfüllt, aber ein Risiko für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren oder Sachen sowie, soweit anwendbar, für die Umwelt darstellt, so fordert er den betreffenden Wirtschaftsakteur auf, alle geeigneten Maßnahmen zu ergreifen, um sicherzustellen, dass das

betreffende Produkt dieses <u>Risiko</u> beim <u>Inverkehrbringen</u> nicht mehr aufweist, das Produkt <u>vom Markt zu nehmen</u> oder es innerhalb einer der Art des <u>Risikos</u> angemessenen Frist <u>zurückzurufen</u>.

(2) Der <u>Wirtschaftsakteur</u> gewährleistet, dass für alle betreffenden in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkte, die er <u>auf dem Markt bereitgestellt</u> hat, unionsweit alle geeigneten Korrekturmaßnahmen ergriffen werden.

- (3) Der Mitgliedstaat unterrichtet die Kommission und die übrigen Mitgliedstaaten unverzüglich über das Produkt, das ein Risiko gemäß Absatz 1 darstellt. Aus diesen Informationen gehen alle verfügbaren Angaben hervor, insbesondere die für die Identifizierung des betreffenden Produkts erforderlichen Daten, seine Herkunft, seine Lieferkette, die Art des Risikos sowie die Art und Dauer der ergriffenen nationalen Maßnahmen.
- (4) Die Kommission konsultiert unverzüglich die Mitgliedstaaten und den betreffenden <u>Wirtschaftsakteur</u> oder die betreffenden <u>Wirtschaftsakteure</u> und nimmt eine Beurteilung der ergriffenen nationalen Maßnahme vor.
 - Anhand der Ergebnisse dieser Beurteilung erlässt die Kommission einen Durchführungsrechtsakt in Form eines Beschlusses, in dem sie festlegt, ob die nationale Maßnahme gerechtfertigt ist, und schreibt, falls erforderlich, geeignete Maßnahmen vor.
 - Dieser Durchführungsrechtsakt wird nach dem Prüfverfahren gemäß Artikel 48 Absatz 3 erlassen.
 - In hinreichend begründeten Fällen äußerster Dringlichkeit im Zusammenhang mit dem Schutz der Sicherheit und Gesundheit von Personen erlässt die Kommission gemäß dem in <u>Artikel 48</u> Absatz 5 genannten Verfahren einen sofort geltenden Durchführungsrechtsakt.
- (5) Die Kommission richtet ihren Beschluss an alle Mitgliedstaaten und teilt ihn diesen und dem betreffenden <u>Wirtschaftsakteur</u> oder den betreffenden <u>Wirtschaftsakteuren</u> unverzüglich mit.

Artikel 46: Formale Nichtkonformität

(1) Unbeschadet des <u>Artikels 43</u> fordert ein Mitgliedstaat den betreffenden <u>Wirtschaftsakteur</u> auf, die betreffende Nichtkonformität zu beseitigen, falls der Mitgliedstaat einen der folgenden Fälle in Bezug auf eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt feststellt:

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

a) Die <u>CE-Kennzeichnung</u> wurde unter Verstoß gegen Artikel 30 der <u>Verordnung (EG) Nr. 765/2008⁶² oder gegen Artikel 24</u> der vorliegenden

b) die CE-Kennzeichnung wurde nicht angebracht;

Verordnung angebracht;

- c) die Kennnummer der <u>notifizierten Stelle</u>, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig war, wurde unter Verstoß gegen <u>Artikel 24</u> Absatz 3 angebracht oder wurde nicht angebracht;
- d) die EU-Konformitätserklärung wurde nicht oder nicht ordnungsgemäß ausgestellt;
- e) die technischen Unterlagen sind entweder nicht verfügbar oder nicht vollständig;
- f) die in <u>Artikel 10</u> Absatz 6 bzw. <u>Artikel 13</u> Absatz 3 genannten Angaben fehlen, sind falsch oder unvollständig;
- g) eine andere Verwaltungsanforderung nach <u>Artikel 10</u> oder <u>Artikel 13</u> ist nicht erfüllt.
- (2) Unbeschadet des <u>Artikels 43</u> fordert ein Mitgliedstaat den betreffenden <u>Wirtschaftsakteur</u> auf, die betreffende Nichtkonformität zu beseitigen, falls der Mitgliedstaat einen der folgenden Fälle in Bezug auf eine unvollständige Maschine feststellt:
 - a) die EU-Einbauerklärung wurde nicht oder nicht ordnungsgemäß erstellt;
 - b) die technischen Unterlagen sind entweder nicht verfügbar oder nicht vollständig;
 - c) die in <u>Artikel 11</u> Absatz 5 bzw. <u>Artikel 14</u> Absatz 3 genannten Angaben fehlen, sind falsch oder unvollständig;
 - d) eine andere Verwaltungsanforderung nach <u>Artikel 11</u> oder <u>Artikel 14</u> ist nicht erfüllt.
- (3) Besteht die Nichtkonformität gemäß Absatz 1 und Absatz 2 weiter, trifft der betroffene Mitgliedstaat alle geeigneten Maßnahmen, um die Bereitstellung des betreffenden in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Produkts auf dem Markt zu beschränken oder zu untersagen oder um dafür zu sorgen, dass es zurückgerufen oder vom Markt genommen wird.

6	² Siehe Fußnote 58	

KAPITEL VII: ÜBERTRAGENE BEFUGNISSE UND AUSSCHUSSVERFAHREN

Artikel 47: Ausübung der Befugnisübertragung

- (1) Die Befugnis zum Erlass delegierter Rechtsakte wird der Kommission unter den in diesem Artikel festgelegten Bedingungen übertragen.
- (2) Die Befugnis zum Erlass delegierter Rechtsakte gemäß Artikel 6 Absatz 2, Artikel 6 Absatz 11 und Artikel 7 Absatz 2 wird der Kommission für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem 19. Juli 2023 übertragen. Die Kommission erstellt spätestens neun Monate vor Ablauf des Zeitraums von fünf Jahren einen Bericht über die Befugnisübertragung. Die Befugnisübertragung verlängert sich stillschweigend um Zeiträume gleicher Länge, es sei denn, das Europäische Parlament oder der Rat widersprechen einer solchen Verlängerung spätestens drei Monate vor Ablauf des jeweiligen Zeitraums.
- (3) Die Befugnisübertragung gemäß Artikel 6 Absatz 2, Artikel 6 Absatz 11 und Artikel 7 Absatz 2 kann vom Europäischen Parlament oder vom Rat jederzeit widerrufen werden. Der Beschluss über den Widerruf beendet die Übertragung der in diesem Beschluss angegebenen Befugnis. Er wird am Tag nach seiner Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union oder zu einem im Beschluss über den Widerruf angegebenen späteren Zeitpunkt wirksam. Die Gültigkeit von delegierten Rechtsakten, die bereits in Kraft sind, wird von dem Beschluss über den Widerruf nicht berührt.
- (4) Vor dem Erlass eines delegierten Rechtsakts konsultiert die Kommission die von den einzelnen Mitgliedstaaten benannten Sachverständigen im Einklang mit den in der Interinstitutionellen Vereinbarung vom 13. April 2016 über bessere Rechtsetzung enthaltenen Grundsätzen.
- (5) Sobald die Kommission einen delegierten Rechtsakt erlässt, übermittelt sie ihn gleichzeitig dem Europäischen Parlament und dem Rat.
- (6) Ein delegierter Rechtsakt, der gemäß Artikel 6 Absatz 2, Artikel 6 Absatz 11 oder Artikel 7 Absatz 2 erlassen wurde, tritt nur in Kraft, wenn weder das Europäische Parlament noch der Rat innerhalb einer Frist von zwei Monaten nach Übermittlung dieses Rechtsakts an das Europäische Parlament und den Rat Einwände erhoben haben oder wenn vor Ablauf dieser Frist das Europäische Parlament und der Rat beide der Kommission mitgeteilt haben, dass sie keine Einwände erheben werden. Auf Initiative des Europäischen Parlaments oder des Rates wird diese Frist um zwei Monate verlängert.

Artikel 48: Ausschussverfahren

- (1) Die Kommission wird von einem Ausschuss unterstützt. Dieser Ausschuss ist ein Ausschuss im Sinne der <u>Verordnung (EU) Nr. 182/2011</u>.
- (2) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gilt Artikel 4 der <u>Verordnung</u> (EU) Nr. 182/2011⁶³.
- (3) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gilt Artikel 5 der <u>Verordnung</u> (EU) Nr. 182/2011⁶⁴.
 - Gibt der Ausschuss keine Stellungnahme in Bezug auf den Entwurf eines in Artikel 20 Absatz 3 genannten Durchführungsrechtsakts ab, so findet Artikel 5 Absatz 4 Unterabsatz 3 der <u>Verordnung (EU) Nr. 182/2011</u>65 Anwendung.
- (4) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gilt Artikel 8 der <u>Verordnung</u> (EU) Nr. 182/2011⁶⁶ in Verbindung mit deren Artikel 5⁶⁷.
- (5) Der Ausschuss wird von der Kommission zu allen Angelegenheiten konsultiert, für die die Konsultation von Experten des jeweiligen Sektors gemäß der <u>Verordnung (EU) Nr. 1025/2012</u> oder einem anderen Rechtsakt der Union vorgeschrieben ist.
 - Der Ausschuss kann darüber hinaus im Einklang mit seiner Geschäftsordnung jede andere Angelegenheit im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung untersuchen, die entweder von seinem Vorsitz oder von einem Vertreter eines Mitgliedstaats vorgelegt wird.

Ihr Online-Kommentar zur Maschinenverordnung (EU) 2023/1230

⁶³ Beratungsverfahren

⁶⁴ Prüfverfahren

[&]quot;In allen in Unterabsatz 2 genannten Fällen kann der Vorsitz, wenn ein Durchführungsrechtsakt für erforderlich erachtet wird, entweder dem selben Ausschuss innerhalb von zwei Monaten nach der Abstimmung eine geänderte Fassung des Entwurfs des Durchführungsrechtsakts unterbreiten oder den Entwurf des Durchführungsrechtsakts innerhalb eines Monats nach der Abstimmung dem Berufungsausschuss zur weiteren Beratung vorlegen."

⁶⁶ Sofort geltende Durchführungsrechtsakte

⁶⁷ Siehe Fußnote 64

KAPITEL VIII: VERTRAULICHKEIT UND SANKTIONEN

Artikel 49: Vertraulichkeit

- (1) Alle Beteiligten wahren die Vertraulichkeit der folgenden Informationen und Daten, die sie bei der Wahrnehmung ihrer Tätigkeiten im Einklang mit dieser Verordnung erhalten:
 - a) personenbezogene Daten;
 - b) Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse einer natürlichen oder juristischen Person, einschließlich der Rechte des geistigen Eigentums, sofern die Offenlegung nicht im öffentlichen Interesse liegt.
- (2) Unbeschadet des Absatzes 1 werden die Informationen, die die zuständigen nationalen Behörden auf vertraulicher Basis untereinander oder mit der Kommission ausgetauscht haben, nicht ohne die vorherige Zustimmung der zuständigen nationalen Behörde, von der die Informationen ursprünglich zur Verfügung gestellt wurden, weitergegeben.
- (3) Die Absätze 1 und 2 berühren weder die Rechte und Pflichten der Kommission, der Mitgliedstaaten und der <u>notifizierten Stellen</u> im Zusammenhang mit dem Austausch von Informationen und der Verbreitung von Warnungen noch die im Strafrecht verankerten Informationspflichten der betreffenden Personen.
- (4) Die Kommission und die Mitgliedstaaten können vertrauliche Informationen mit Regulierungsbehörden von Drittländern austauschen, mit denen bilaterale oder multilaterale Vertraulichkeitsübereinkommen und vereinbarungen bestehen, sofern durch diese Übereinkommen und Vereinbarungen sichergestellt wird, dass der Informationsaustausch im Einklang mit dem geltenden Unionsrecht steht.

Artikel 50: Sanktionen

- (1) Die Mitgliedstaaten erlassen Vorschriften über Sanktionen, die bei Verstößen der Wirtschaftsakteure gegen diese Verordnung zu verhängen sind, und treffen alle für die Anwendung der Vorschriften erforderlichen Maßnahmen. Die vorgesehenen Sanktionen müssen wirksam, verhältnismäßig und abschreckend sein und können bei schweren Verstößen strafrechtliche Sanktionen vorsehen.
- (2) Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission diese Vorschriften und Maßnahmen bis zum 20. Oktober 2026 mit und melden ihr unverzüglich alle späteren diesbezüglichen Änderungen.

ÜBERGANGS- UND KAPITEL IX: SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Artikel 51: Aufgehobene Rechtsvorschriften

- Die Richtlinie 73/361/EWG⁶⁸ wird aufgehoben.
 - Bezugnahmen auf die aufgehobene Richtlinie 73/361/EWG gelten als Bezugnahmen auf die vorliegende Verordnung.
- (2) Die Richtlinie 2006/42/EG wird mit Wirkung vom 20. Januar 2027 aufgehoben.

Bezugnahmen auf die aufgehobene Richtlinie 2006/42/EG gelten als Bezugnahmen auf die vorliegende Verordnung und sind nach Maßgabe der Entsprechungstabelle in Anhang XII zu lesen.

Artikel 52: Übergangsbestimmungen

- Die Mitgliedstaaten dürfen die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt nicht behindern, die entsprechend der Richtlinie 2006/42/EG vor dem 20. Januar 2027 in Verkehr gebracht wurden. Kapitel VI dieser Verordnung gilt jedoch ab dem 19. Juli 2023 entsprechend⁶⁹ für solche Produkte anstelle von Artikel 11 der genannten Richtlinie, auch für Produkte, für die bereits ein Verfahren nach Artikel 11 der Richtlinie 2006/42/EG⁷⁰ eingeleitet wurde.
- (2) EG-Baumusterprüfbescheinigungen und Zulassungen, die gemäß Artikel 12 der Richtlinie 2006/42/EG ausgestellt bzw. erteilt wurden, bleiben bis zu ihrem Ablauf gültig.

Artikel 53: Bewertung und Überprüfung

- Bis zum 20. Juli 2028 und danach alle vier Jahre legt die Kommission dem Europäischen Parlament und dem Rat einen Bericht über die Bewertung und Überprüfung dieser Verordnung vor. Die Berichte werden veröffentlicht.
- (2) Unter Berücksichtigung des technischen Fortschritts und der in den Mitgliedstaaten gewonnenen praktischen Erfahrungen gemäß Artikel 6

⁶⁸ Richtlinie des Rates vom 19. November 1973 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bescheinigungen und Kennzeichnungen für Drahtseile, Ketten und Lasthaken (73/361/EWG) (ABI. L 335, 5.12.1973, p.51)

⁶⁹ Übersetzungsfehler: mutatis mutandis

⁷⁰ Schutzklausel

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

ninent die Kongrissien in ihren Devieht eine Deventung felgen der Auselde

nimmt die Kommission in ihren Bericht eine Bewertung folgender Aspekte dieser Verordnung auf:

- a) die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III,
- b) die Konformitätsbewertungsverfahren, die für Maschinen oder dazugehörige Produkte gemäß Anhang | gelten⁷¹.
- Dem Bericht wird gegebenenfalls ein Legislativvorschlag zur Änderung der einschlägigen Bestimmungen dieser Verordnung beigefügt.
- (3) Bis zum 20. Juli 2026 und danach alle fünf Jahre legt die Kommission dem Europäischen Parlament und dem Rat einen spezifischen Bericht über die Bewertung von Artikel 6 Absätze 4 und 5 dieser Verordnung vor. Die Berichte werden veröffentlicht.

Die Kommission nimmt in ihre Berichte Folgendes auf:

- a) eine Zusammenfassung der Daten und Informationen, die von den Mitgliedstaaten gemäß <u>Artikel 6</u> Absatz 5 während des Berichtszeitraums übermittelt wurden;
- b) eine Bewertung der Liste der Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten in <u>Anhang I</u> im Hinblick auf die in <u>Artikel 6</u> Absatz 4 genannten Kriterien.

In den Berichten bewertet die Kommission die Angemessenheit und Verfügbarkeit der von den Mitgliedstaaten übermittelten Daten und Informationen, die erforderlich sind, um die wirksame Anwendung und Durchsetzung von Artikel 6 sicherzustellen, einschließlich ob sie für die Durchführung von Vergleichen ausreichend und geeignet sind, wobei sie etwaige Unzulänglichkeiten ermittelt.

Artikel 54: Inkrafttreten und Anwendung

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer <u>Veröffentlichung</u> im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Sie gilt ab dem 20. Januar 2027.

Die folgenden Artikel gelten jedoch ab folgenden Zeitpunkten:

- a) Artikel 26 bis 42 ab dem 20. Januar 2024;
- b) Artikel 50 Absatz 1 ab dem 20. Oktober 2026;
- c) Artikel 6 Absatz 7, Artikel 48 und Artikel 52 ab dem 19. Juli 2023;

7	¹ Übersetzungsfehler: anwendbar sind

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5
d) <u>Artikel 6</u> Absätze 2 bis 6 und 11 ⁷² sowie <u>Artikel 47</u> und <u>Artikel 53</u>

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Absatz 3 ab dem 20. Juli 2024.

Übersetzungsfehler: Absätze 2 bis 6, 8 und 11

ANHANG I: KATEGORIEN VON MASCHINEN ODER DAZUGEHÖRIGEN PRODUKTEN, AUF DIE EINES DER IN ARTIKEL 25 ABSÄTZE 2 UND 3 GENANNTEN VERFAHREN ANZUWENDEN IST

TEIL A

Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, auf die ein in Artikel 25 Absatz 2 genanntes Verfahren anzuwenden ist:

- 1. <u>Abnehmbare Gelenkwellen</u> einschließlich ihrer <u>trennenden</u> <u>Schutzeinrichtungen</u>.
- 2. Trennende Schutzeinrichtungen für abnehmbare Gelenkwellen.
- 3. Hebebühnen für Fahrzeuge.
- 4. Tragbare Befestigungsgeräte mit Treibladung und andere Schussgeräte.
- 5. <u>Sicherheitsbauteile</u> mit vollständig oder teilweise selbstentwickelndem Verhalten unter Verwendung von Ansätzen des maschinellen Lernens, die <u>Sicherheitsfunktionen</u> gewährleisten.
- 6. Maschinen, die über eingebettete Systeme mit vollständig oder teilweise selbstentwickelndem Verhalten unter Verwendung von Ansätzen des maschinellen Lernens verfügen, die <u>Sicherheitsfunktionen</u> gewährleisten, die nicht gesondert <u>in Verkehr gebracht</u> wurden, nur in Bezug auf diese Systeme.

TEIL B

Kategorien von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, für die eines der Verfahren nach Artikel 25 Absatz 3 anzuwenden ist:

- 1. Folgende Arten von Einblatt- und Mehrblatt-Kreissägen zum Bearbeiten von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften oder zum Bearbeiten von Fleisch und von Stoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften:
 - 1.1. Sägemaschinen mit während des Arbeitsvorgangs feststehendem Sägeblatt, mit feststehendem Arbeitstisch oder Werkstückhalter, mit Vorschub des Sägeguts von Hand oder durch einen abnehmbaren Vorschubapparat;
 - 1.2. Sägemaschinen mit während des Arbeitsvorgangs feststehendem Sägeblatt, mit manuell betätigtem Pendelbock oder -schlitten;

- 1.3. Sägemaschinen mit während des Arbeitsvorgangs feststehendem Sägeblatt, mit eingebauter mechanischer Vorschubeinrichtung für das Sägegut und Handbeschickung und/oder Handentnahme;
- 1.4. Sägemaschinen mit während des Arbeitsvorgangs beweglichem Sägeblatt, mit eingebauter mechanischer Vorschubeinrichtung für das Sägeblatt und Handbeschickung und/oder Handentnahme.
- 2. Abrichthobelmaschinen mit Handvorschub für die Holzbearbeitung.
- 3. Hobelmaschinen für einseitige Bearbeitung von Holz, mit eingebauter maschineller Vorschubeinrichtung und Handbeschickung und/oder Handentnahme.
- 4. Folgende Arten von Bandsägen mit Handbeschickung und/oder Handentnahme zur Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften oder von Fleisch und von Stoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften:
 - 4.1. Sägemaschinen mit während des Arbeitsvorgangs feststehendem Sägeblatt und feststehendem oder hin- und herbeweglichem Arbeitstisch oder Werkstückhalter;
 - 4.2. Sägemaschinen, deren Sägeblatt auf einem hin- und herbeweglichen Schlitten montiert ist.
- 5. Kombinationen der in den Nummern 1 bis 4 und in Nummer 7 genannten Maschinen für die Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften.
- 6. Mehrspindel-Zapfenfräsmaschinen mit Handvorschub für die Holzbearbeitung.
- 7. Senkrechte Tischfräsmaschinen⁷³ mit Handvorschub für die Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften.
- 8. Handkettensägen für die Holzbearbeitung.
- 9. Pressen, einschließlich Biegepressen, für die Kaltbearbeitung von Metall mit Handbeschickung und/oder Handentnahme, deren beim Arbeitsvorgang bewegliche Teile einen Hub von mehr als 6 mm und eine Geschwindigkeit von mehr als 30 mm/s haben können.
- 10. Kunststoffspritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme.
- 11. Gummispritzgieß- und -formpressmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme.
- 12. Folgende Maschinenarten für den Einsatz unter Tage:

7	³ Übersetzungsfehler: Unterfräsmaschinen
Γ	

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- 12.1. Lokomotiven und Bremswagen;
- 12.2. hydraulischer Schreitausbau.
- 13. Hausmüllsammelwagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung.
- 14. Maschinen⁷⁴ zum Heben von Personen oder von Personen und Gütern, bei denen die <u>Gefährdung</u> durch einen Absturz aus einer vertikalen Höhe von mehr als 3 m besteht.
- 15. Schutzeinrichtungen zur Personendetektion.
- 16. Kraftbetriebene <u>bewegliche trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung für die in diesem Teil unter Nummern 9, 10 und 11 genannten Maschinen.
- 17. Logikeinheiten für⁷⁵ Sicherheitsfunktionen.
- 18. Überrollschutzaufbau (ROPS).
- 19. Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS).

⁷⁴ Über<u>setzungsfehler</u>: Geräte

⁷⁵ Übersetzungsfehler: zur Gewährleistung von

ANHANG II: NICHT ERSCHÖPFENDE LISTE DER

SICHERHEITSBAUTEILE

- 1. Trennende Schutzeinrichtungen für abnehmbare Gelenkwellen.
- 2. Schutzeinrichtungen zur Personendetektion.
- 3. Kraftbetriebene <u>bewegliche trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung für die in <u>Anhang I Teil B</u> Nummern 9, 10 und 11 genannten Maschinen.
- 4. Logikeinheiten zur Gewährleistung von Sicherheitsfunktionen.
- 5. Ventile mit zusätzlicher Ausfallerkennung für die Steuerung gefährlicher Maschinenbewegungen.
- 6. Systeme zur Beseitigung von Emissionen von Maschinen.
- 7. <u>Trennende</u> und <u>nichttrennende Schutzeinrichtungen</u> zum Schutz von Personen vor beweglichen Teilen, die direkt am Arbeitsprozess der Maschine beteiligt sind.
- 8. Einrichtungen zur Überlastsicherung und Bewegungsbegrenzung bei Hebezeugen.
- 9. Personen-Rückhalteeinrichtungen für Sitze.
- 10. NOT-HALT-Befehlsgeräte.
- 11. Ableitungssysteme, die eine potenziell gefährliche elektrostatische Aufladung verhindern.
- 12. Energiebegrenzer und Entlastungseinrichtungen gemäß Anhang III Abschnitte 1.5.7, 3.4.7 und 4.1.2.6.
- 13. Systeme und Einrichtungen zur Verminderung von Lärm- und Vibrationsemissionen.
- 14. Überrollschutzaufbau (ROPS).
- 15. Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (FOPS).
- 16. Zweihandschaltungen.
- 17. Die folgenden Bauteile von Maschinen für die Auf- und/oder Abwärtsbeförderung von Personen zwischen unterschiedlichen Ebenen:
 - a) Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung für Fahrschachttüren;
 - b) Fangvorrichtungen, die einen Absturz oder unkontrollierte Aufwärtsbewegungen des <u>Lastträgers</u> verhindern;
 - c) Geschwindigkeitsbegrenzer;
 - d) energiespeichernde Puffer mit nicht linearer Kennlinie oder mit Rücklaufdämpfung;

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- e) energieverzehrende Puffer;
- f) Sicherheitseinrichtungen an Zylindern der Hydraulikhauptkreise, wenn sie als Fangvorrichtungen verwendet werden;
- g) Sicherheitsschaltungen mit elektronischen Bauteilen.
- 18. Software, die Sicherheitsfunktionen wahrnimmt.
- 19. <u>Sicherheitsbauteile</u> mit vollständig oder teilweise selbstentwickelndem Verhalten unter Verwendung von Ansätzen des maschinellen Lernens, die <u>Sicherheitsfunktionen</u> gewährleisten.
- 20. Filterungssysteme, die dazu bestimmt sind, zum Schutz der <u>Bediener</u> oder anderer Personen vor gefährlichen Stoffen und Substanzen einschließlich Pflanzenschutzmitteln in Maschinenkabinen eingebaut zu werden, und Filter für solche Filterungssysteme.

ANHANG III: GRUNDLEGENDE SICHERHEITS- UND

GESUNDHEITSSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR

KONSTRUKTION UND BAU VON MASCHINEN ODER DAZUGEHÖRIGEN PRODUKTEN

Teil A: Begriffsbestimmungen

Für die Zwecke dieses Anhangs gelten folgende Begriffsbestimmungen:

- a) "Gefährdung" bezeichnet eine potenzielle Quelle von Verletzungen oder Gesundheitsschäden;
- b) "Gefahrenbereich" bezeichnet den Bereich in Maschinen oder dazugehörigen Produkten und/oder in deren Umkreis, in dem die Sicherheit oder Gesundheit einer Person gefährdet ist;
- c) "gefährdete Person" bezeichnet eine Person, die sich ganz oder teilweise in einem <u>Gefahrenbereich</u> befindet;
- d) "<u>Bediener</u>" bezeichnet die Person bzw. die Personen, die für Installation, Betrieb, Einrichten, Wartung, Reinigung, Reparatur oder Transport von Maschinen oder dazugehörigen Produkten zuständig sind;
- e) "Risiko" bezeichnet die Kombination aus der Wahrscheinlichkeit und der Schwere einer Verletzung oder eines Gesundheitsschadens, die in einer <u>Gefährdungssituation</u> eintreten können;
- f) "trennende Schutzeinrichtung" bezeichnet ein Teil einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts, das Schutz mittels einer physischen Barriere bietet;
- g) "nichttrennende Schutzeinrichtung" bezeichnet eine Einrichtung ohne trennende Funktion, die allein oder in Verbindung mit einer trennenden Schutzeinrichtung das Risiko vermindert;
- h) "bestimmungsgemäße Verwendung" bezeichnet die <u>Verwendung</u> von Maschinen oder dazugehörigen Produkten entsprechend den Angaben in der <u>Betriebsanleitung</u>;
- i) "vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung" bezeichnet die <u>Verwendung</u> von Maschinen oder <u>zugehörigen</u>⁷⁶ Produkten in einer laut <u>Betriebsanleitung</u> nicht beabsichtigten Weise, die sich jedoch aus leicht absehbarem menschlichem Verhalten ergeben kann.

76	Übersetzungsfehler: dazugehöriger	1	
L_			

92

Teil B: Allgemeine Grundsätze

1. Der <u>Hersteller</u> von Maschinen oder dazugehörigen Produkten hat dafür zu sorgen, dass eine <u>Risikobeurteilung</u> vorgenommen wird, um die für die Maschinen oder dazugehörigen Produkte geltenden <u>grundlegenden</u> <u>Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> zu ermitteln. Die Maschine oder das dazugehörige Produkt muss dann unter Berücksichtigung der Ergebnisse der <u>Risikobeurteilung</u> so konstruiert und gebaut werden, dass <u>Gefährdungen</u> ausgeschlossen sind oder, falls dies nicht möglich ist, dass alle relevanten Risiken minimiert werden.

Bei den in Unterabsatz 1 genannten iterativen Verfahren der Risikobeurteilung und Risikominderung hat der Hersteller

- a) die Grenzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu bestimmen, was die <u>bestimmungsgemäße Verwendung</u> und jede <u>vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung</u> einschließt;
- b) die <u>Gefährdungen</u>, die von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt ausgehen können, und die damit verbundenen <u>Gefährdungssituationen</u> zu ermitteln;
- c) die Risiken unter Berücksichtigung der Schwere möglicher Verletzungen oder Gesundheitsschäden und der Wahrscheinlichkeit ihres Eintretens einzuschätzen;
- d) die Risiken zu bewerten, um zu ermitteln, ob eine <u>Risikominderung</u> gemäß dem Ziel dieser Verordnung erforderlich ist;
- e) die <u>Gefährdungen</u> auszuschalten oder durch Anwendung von Schutzmaßnahmen die mit diesen <u>Gefährdungen</u> verbundenen Risiken in der unter <u>Abschnitt 1.1.2</u> Buchstabe b festgelegten Rangfolge zu mindern.

Die <u>Risikobeurteilung</u> und <u>Risikominderung</u> umfassen <u>Gefährdungen</u>, die im Laufe des Lebenszyklus der Maschinen oder dazugehörigen Produkte auftreten können und die zum Zeitpunkt ihres <u>Inverkehrbringens</u> vorhersehbar sind, da sie sich aus der bestimmungsgemäßen <u>Veränderung</u>⁷⁷ ihres vollständig oder teilweise selbstentwickelnden Verhaltens oder ihrer vollständig oder teilweise selbstentwickelnden Logik infolge der Auslegung der Maschinen oder dazugehörigen Produkte für einen in wechselndem Maße autonomen Betrieb ergeben. Die <u>Risikobeurteilung</u> und <u>Risikominderung</u> umfassen auch Risiken, die sich aus Wechselwirkungen zwischen Maschinen ergeben, die, damit sie zusammenwirken, so angeordnet sind und betätigt werden, dass sie als

7	⁷ Übersetzungsfehler: <mark>Entwicklung</mark>

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>	
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.	5

Absatz 1 Buchstabe d bilden.

Gesamtheit funktionieren und somit eine Maschine im Sinne von Artikel 3

- 2. Die mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen verbundenen Verpflichtungen gelten nur dann, wenn an der betreffenden Maschine oder dem dazugehörigen Produkt bei Verwendung unter den vom Hersteller vorgesehenen Bedingungen oder unter vorhersehbaren ungewöhnlichen Bedingungen die entsprechende Gefährdung auftritt. Allerdings gelten die unter Abschnitt 1.1.2 festgelegten Grundsätze für die Integration der Sicherheit sowie die Verpflichtungen in Bezug auf die Kennzeichnung von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten gemäß Abschnitt 1.7.3 und die Betriebsanleitung gemäß Abschnitt 1.7.4 auf jeden Fall.
- 3. Die in diesem Anhang aufgeführten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen sind bindend; es kann jedoch sein, dass die damit gesetzten Ziele aufgrund des Stands der Technik nicht erreicht werden können. In diesem Fall muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt so weit wie möglich auf diese Ziele hin konstruiert und gebaut werden.
- 4. Dieser Anhang ist in sechs Kapitel unterteilt. Das erste Kapitel hat einen allgemeinen Anwendungsbereich und gilt für⁷⁸ alle Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte. Die weiteren Kapitel beziehen sich auf bestimmte spezifischere Gefährdungen. Dieser Anhang ist jedoch stets in seiner Gesamtheit durchzusehen, um sicher zu gehen, dass alle jeweils einschlägigen grundlegenden Anforderungen erfüllt werden. Bei der Konstruktion einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts sind in Abhängigkeit von den Ergebnissen der Risikobeurteilung gemäß Nummer 1 dieser Allgemeinen Grundsätze die Anforderungen des ersten Kapitels und die Anforderungen eines oder mehrerer der anderen Kapitel zu berücksichtigen. Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen hinsichtlich des Schutzes der Umwelt sind nur auf die in Abschnitt 2.4 genannten Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte anwendbar.
- 5. Diese allgemeinen Grundsätze gelten für die vom <u>Hersteller</u> einer unvollständigen Maschine durchgeführte <u>Risikobeurteilung</u>.

7	⁸ Übersetzungsfehler: ist anwendbar auf
ſ	

1. Grundlegende Sicherheits- und

Gesundheitsschutzanforderungen

1.1. Allgemeines

1.1.1. Anwendungsbereich⁷⁹

Die in den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen festgelegten Verpflichtungen gelten für⁸⁰ unvollständige Maschinen, soweit diese Anforderungen relevant⁸¹ sind.

Die einschlägigen Anforderungen an unvollständige Maschinen umfassen nicht die Anforderungen, die erst zum Zeitpunkt des Einbaus der unvollständigen Maschine erfüllt werden können. Die in <u>Abschnitt 1.1.2</u> festgelegten Grundsätze für die Integration der Sicherheit gelten jedoch in jedem Fall.

1.1.2. Grundsätze für die Integration der Sicherheit

- a) Maschinen bzw. dazugehörige Produkte sind so zu konstruieren und zu bauen, dass sie ihrer Funktion gerecht werden und unter den vorgesehenen Bedingungen aber auch unter Berücksichtigung einer vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung Betrieb, Einrichten und Wartung erfolgen kann, ohne dass Personen einer Gefährdung ausgesetzt sind. Die getroffenen Schutzmaßnahmen müssen darauf abzielen, Risiken während der voraussichtlichen Lebensdauer von Maschinen oder dazugehörigen Produkten zu beseitigen, einschließlich der Zeit, in der sie transportiert, montiert, demontiert, außer Betrieb gesetzt und entsorgt werden.
- b) Bei der Wahl der angemessensten Lösungen muss der <u>Hersteller</u> folgende Grundsätze anwenden, und zwar in der angegebenen Reihenfolge:
 - i) <u>Gefährdungen</u> beseitigen oder, falls dies nicht möglich ist, Risiken minimieren (Integration der Sicherheit in Konstruktion und Bau von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten);
 - ii) Ergreifen der notwendigen Schutzmaßnahmen gegen Risiken, die sich nicht beseitigen lassen;
 - iii) Unterrichtung der <u>Nutzer</u> über die Restrisiken aufgrund der nicht vollständigen Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen; Hinweis auf eine eventuell erforderliche spezielle Ausbildung oder

81 Übersetzungsfehler: einschlägig

⁷⁹ Übersetzungsfehler: Anwendbarkeit

⁸⁰ Übersetzungsfehler: sind anzuwenden auf

Einarbeitung und Angabe des Bedarfs an persönlicher Schutzausrüstung.

- c) Bei der Konstruktion und beim Bau von Maschinen oder dazugehörigen Produkten sowie bei der Ausarbeitung der Betriebsanleitung muss der Hersteller nicht nur die bestimmungsgemäße Verwendung der Maschinen oder dazugehörigen Produkte, sondern auch jede vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung in Betracht ziehen. Maschinen bzw. dazugehörige Produkte sind so zu konstruieren und zu bauen, dass eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung verhindert wird, falls diese ein Risiko mit sich bringt. Gegebenenfalls ist der Nutzer in der Betriebsanleitung auf Fehlanwendungen von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten hinzuweisen, die erfahrungsgemäß vorkommen können.
- d) Bei der Konstruktion und beim Bau von Maschinen oder dazugehörigen Produkten muss den Belastungen Rechnung getragen werden, denen die <u>Bediener</u> durch die notwendige oder voraussichtliche Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen ausgesetzt sind.
- e) Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass die <u>Nutzer gegebenenfalls</u>⁸² die Möglichkeit haben, die <u>Sicherheitsfunktionen</u> zu testen. Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen mit allen speziellen Ausrüstungen und Zubehörteilen sowie gegebenenfalls mit einer Beschreibung spezifischer funktionaler Prüfverfahren geliefert werden, die für die sichere Prüfung, Einstellung, Wartung und Verwendung unerlässlich sind.

1.1.3. Materialien und Produkte

Die für den Bau von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten eingesetzten Materialien oder die bei ihrem Betrieb verwendeten oder entstehenden Produkte dürfen nicht zur <u>Gefährdung</u> der Sicherheit und der Gesundheit von Personen führen. Insbesondere bei der Verwendung von Fluiden müssen Maschinen bzw. dazugehörige Produkte so konstruiert und gebaut sein, dass sie ohne <u>Gefährdung</u> aufgrund von Einfüllung, Verwendung, Rückgewinnung und Beseitigung benutzt werden können.

1.1.4. Beleuchtung

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte sind mit einer den Arbeitsgängen entsprechenden Beleuchtung zu liefern, falls das Fehlen einer solchen Beleuchtung trotz normaler Umgebungsbeleuchtung ein Risiko verursachen kann.

82	² Übersetzungsfehler: soweit anwendbar
L	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass die Beleuchtung keinen störenden Schattenbereich, keine Blendung und keine gefährlichen Stroboskopeffekte bei beweglichen Teilen verursacht.

Falls bestimmte innen liegende Bereiche häufiges Prüfen, Einrichten oder Warten erfordern, sind sie mit geeigneter Beleuchtung zu versehen.

1.1.5. Konstruktion einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts im Hinblick auf die Handhabung

Maschinen oder dazugehörige Produkte bzw. alle ihre Bestandteile müssen

- a) sicher gehandhabt und transportiert werden können;
- b) so verpackt oder konstruiert sein, dass sie sicher und ohne Beschädigung gelagert werden können.

Beim Transport von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten bzw. ihren Bestandteilen müssen ungewollte Lageveränderungen und <u>Gefährdungen</u> durch mangelnde Standsicherheit ausgeschlossen sein, solange die Handhabung der Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte bzw. ihrer Bestandteile entsprechend der <u>Betriebsanleitung</u> erfolgt.

Wenn sich Maschinen oder dazugehörige Produkte oder ihre verschiedenen Bestandteile aufgrund ihres Gewichtes, ihrer Abmessungen oder ihrer Form nicht von Hand bewegen lassen, müssen die Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte oder jedes ihrer Bestandteile

- a) entweder mit Befestigungseinrichtungen ausgestattet sein, sodass sie von einer Lastaufnahmeeinrichtung aufgenommen werden können,
- b) oder mit einer solchen Befestigungseinrichtung ausgestattet werden können oder
- c) so geformt sein, dass die üblichen <u>Lastaufnahmemittel</u> leicht angelegt werden können.

Eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt oder eines seiner bzw. ihrer Bestandteile, die bzw. das von Hand transportiert wird, muss

- a) leicht transportierbar sein, oder
- b) mit Greifvorrichtungen ausgestattet sein, die einen sicheren Transport ermöglichen.

Für die Handhabung von Werkzeugen und/oder Teilen von Maschinen bzw. dazugehörigen Produkten, die auch bei geringem Gewicht eine <u>Gefährdung</u> darstellen können, sind besondere Vorkehrungen zu treffen.

1.1.6. Ergonomie

Bei <u>bestimmungsgemäßer Verwendung</u> müssen Belästigung, Ermüdung sowie körperliche und psychische Fehlbeanspruchung der Bediener verhindert oder

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

auf das mögliche Mindestmaß reduziert werden, wobei zumindest die folgenden ergonomischen Grundsätze zu berücksichtigen sind:

- a) Möglichkeit der Anpassung an die Unterschiede in den Körpermaßen, der Körperkraft und der Ausdauer der <u>Bediener</u>;
- b) Vermeidung der Notwendigkeit anstrengender Arbeitshaltungen oder bewegungen und manuelle Kraftanstrengungen, die die Fähigkeiten des Bedieners übersteigen;
- c) ausreichender Bewegungsfreiraum für die Körperteile der Bediener;
- d) Vermeidung eines von der Maschine vorgegebenen Arbeitsrhythmus;
- e) Vermeidung von Überwachungstätigkeiten, die dauernde Aufmerksamkeit erfordern;
- f) Anpassung der Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine an die vorhersehbaren Eigenschaften der <u>Bediener</u>, auch in Bezug auf Maschinen bzw. dazugehörige Produkte, deren Verhalten oder Logik sich bestimmungsgemäß vollständig oder teilweise entwickelt und die für einen in wechselndem Maße autonomen Betrieb ausgelegt sind;
- g) gegebenenfalls Anpassung von Maschinen oder dazugehörigen Produkten, deren Verhalten oder Logik sich bestimmungsgemäß vollständig oder teilweise entwickelt und die für einen in wechselndem Maße autonomen Betrieb ausgelegt sind, damit diese auf Personen in angemessener und geeigneter Weise reagieren (etwa verbal durch Worte und nichtverbal durch Gesten, Gesichtsausdrücke oder Körperbewegungen) und ihre geplanten Handlungen (etwa, was sie tun werden und warum) den Bedienern auf verständliche Weise mitteilen.

1.1.7. Bedienungsplätze

Der Bedienungsplatz muss so konstruiert und gebaut sein, dass Risiken aufgrund von Abgasen oder Sauerstoffmangel vermieden werden.

Ist die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt zum Einsatz in einer gefährlichen Umgebung vorgesehen, von der Risiken für Sicherheit und Gesundheit des <u>Bedieners</u> ausgehen, oder verursacht die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt selbst eine gefährliche Umgebung, so sind geeignete Einrichtungen vorzusehen, damit gute Arbeitsbedingungen für die <u>Bediener</u> gewährleistet sind und sie gegen vorhersehbare <u>Gefährdungen</u> geschützt sind.

Gegebenenfalls muss der Bedienungsplatz mit einer geeigneten Kabine ausgestattet sein, die so konstruiert, gebaut oder ausgerüstet ist, dass die vorstehenden Anforderungen erfüllt sind. Der Ausstieg muss ein schnelles Verlassen der Kabine gestatten. Außerdem ist gegebenenfalls ein Notausstieg vorzusehen, der in eine andere Richtung weist als der Hauptausstieg.



Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.1.8. Sitze

Soweit es angezeigt ist und es die Arbeitsbedingungen gestatten, müssen Arbeitsplätze, die einen festen Bestandteil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts bilden, für die Anbringung von Sitzen ausgelegt sein.

Sollen die <u>Bediener</u> ihre Tätigkeit sitzend ausführen und ist der <u>Bedienungsplatz</u> fester Bestandteil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, muss die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt mit einem Sitz ausgestattet sein.

Der Sitz für die <u>Bediener</u> muss diesen sicheren Halt bieten. Ferner müssen der Sitz und sein Abstand zu den <u>Stellteilen</u> auf den <u>Bediener</u> abgestimmt werden können.

Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt Schwingungen ausgesetzt, muss der Sitz so konstruiert und gebaut sein, dass die auf den <u>Bediener</u> übertragenen Schwingungen auf das mit vertretbarem Aufwand erreichbare niedrigste Niveau reduziert werden. Die Sitzverankerung muss allen Belastungen standhalten, denen sie ausgesetzt sein kann. Befindet sich unter den Füßen des <u>Bedieners</u> kein Boden, sind rutschhemmende Fußstützen vorzusehen.

1.1.9. Schutz gegen Korrumpierung

Die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt muss so konstruiert und gebaut sein, dass der Anschluss von einer anderen Einrichtung an die Maschine oder das dazugehörige Produkt durch jede Funktion der angeschlossenen Einrichtung selbst oder über eine mit der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt kommunizierende entfernte Fernzugriffseinrichtung nicht zu einer gefährlichen Situation führt.

Ein Hardware-Bauteil, das Signale oder Daten überträgt, die für den Anschluss oder den Zugriff auf die Software relevant sind, die für die Übereinstimmung einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts mit den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen von entscheidender Bedeutung ist, muss so konstruiert sein, dass es angemessen gegen unbeabsichtigte oder vorsätzliche Korrumpierung geschützt ist. Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen Beweise für ein rechtmäßiges oder unrechtmäßiges Eingreifen in das genannte Hardware-Bauteil sammeln, soweit es für den Anschluss oder den Zugriff auf die Software relevant ist, die für die Konformität der Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte von entscheidender Bedeutung ist.

Software und Daten, die für die Übereinstimmung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen von entscheidender Bedeutung sind, sind als solche zu benennen und angemessen gegen unbeabsichtigte oder vorsätzliche Korrumpierung zu schützen.

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt muss die installierte Software, die für den sicheren Betrieb erforderlich ist, kenntlich machen und diese Informationen jederzeit in leicht zugänglicher Form bereitstellen können.

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen Nachweise für ein rechtmäßiges oder unrechtmäßiges Eingreifen in die Software oder eine Veränderung der in Maschinen bzw. dazugehörigen Produkte installierten Software oder ihrer Konfiguration sammeln.

1.2. Steuerungen⁸³ und Befehlseinrichtungen⁸⁴

1.2.1. Sicherheit und Zuverlässigkeit von Steuerungen

<u>Steuerungen</u> sind so zu konzipieren und zu bauen, dass es nicht zu <u>Gefährdungssituationen</u> kommt.

Steuerungen müssen so ausgelegt und beschaffen sein, dass

- a) sie, wenn den Umständen und Risiken angemessen, den zu erwartenden Betriebsbeanspruchungen sowie beabsichtigten und unbeabsichtigten Fremdeinflüssen, einschließlich vernünftigerweise vorhersehbare böswillige Versuche Dritter, die zu einer Gefährdungssituation führen, standhalten können;
- b) ein Defekt der Hardware oder der Software der Steuerung nicht zu Gefährdungssituationen führt;
- c) Fehler in der Logik des Steuerkreises⁸⁵ nicht zu <u>Gefährdungssituationen</u> führen;
- d) die Grenzen der <u>Sicherheitsfunktionen</u> im Rahmen der vom <u>Hersteller</u> durchgeführten <u>Risikobeurteilung</u> festgelegt werden, und keine Änderungen der durch die Maschine oder das dazugehörige Produkt oder den <u>Bediener</u> generierten Einstellungen oder Regeln, auch während der Lernphase der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, vorgenommen werden dürfen, wenn solche Änderungen zu <u>Gefährdungssituationen</u> führen könnten;
- e) vernünftigerweise vorhersehbare Bedienungsfehler nicht zu Gefährdungssituationen führen;
- f) das Rückverfolgungsprotokoll der Daten, das im Zusammenhang mit einem Eingreifen generiert wurden, und der Versionen der Sicherheitssoftware, die nach dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts hochgeladen wurden, bis zu fünf Jahre nach dem Hochladen

^{83 &}lt;u>Übersetzungsfehler</u>: generell: Steuerung muss Steuerungssystem sein

⁸⁴ Übersetzungsfehler: "control devices" ist im Englischen nicht genannt

⁸⁵ Übersetzungsfehler: Steuerungssystems

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

ausschließlich für den Nachweis der Konformität der Maschine oder des

dazugehörigen Produkts mit diesem Anhang auf begründete Anforderung einer zuständigen nationalen Behörde zugänglich ist.

Steuerungssysteme für Maschinen oder dazugehörige Produkte, deren Verhalten oder Logik sich vollständig oder teilweise selbst entwickelt und die für einen in wechselndem Maße autonomen Betrieb ausgelegt sind, müssen so konzipiert und gebaut sein, dass

- a) sie nicht dazu führen, dass Maschinen oder dazugehörige Produkte Handlungen ausführen, die über ihre festgelegte Aufgabe und ihren festgelegten Bewegungsbereich hinausgehen;
- b) die Aufzeichnung von Daten über den sicherheitsrelevanten Entscheidungsprozess für softwaregestützte Sicherheitssysteme zur Gewährleistung der Sicherheitsfunktion, einschließlich der Sicherheitsbauteile, nach dem Inverkehrbringen oder der Inbetriebnahme der Maschine oder des dazugehörigen Produkts aktiviert ist und diese Daten für ein Jahr nach ihrer Aufzeichnung ausschließlich für den Nachweis der Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit diesem Anhang auf begründetes Verlangen einer zuständigen nationalen Behörde gespeichert werden;
- c) es jederzeit möglich ist, die Maschine oder das dazugehörige Produkt zu korrigieren, um seine inhärente Sicherheit zu wahren.

Insbesondere ist Folgendes zu beachten:

- a) Die Maschine oder das dazugehörige Produkt darf nicht unbeabsichtigt in Gang gesetzt werden können;
- b) die Parameter der Maschine oder des dazugehörigen Produkts dürfen sich nicht unkontrolliert ändern können, wenn eine derartige unkontrollierte Änderung zu <u>Gefährdungssituationen</u> führen könnte;
- c) Änderungen der Einstellungen oder Regeln durch die Maschine oder das dazugehörige Produkt oder durch die Bediener⁸⁶, auch während der Lernphase der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, müssen verhindert werden, wenn solche Änderungen zu Gefährdungssituationen führen könnten;
- d) das Stillsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts darf nicht verhindert werden, wenn der Befehl zum Stillsetzen bereits erteilt wurde;
- e) ein bewegliches Teil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts oder ein von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt gehaltenes

86	Ubersetzungsfehler: die durch die Maschine oder das dazugehorige Produkt oder den
	Bediener generiert wurden
F	

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Werkstück darf nicht herabfallen oder herausgeschleudert werden können;

- f) automatisches oder manuelles Stillsetzen von beweglichen Teilen jeglicher Art darf nicht verhindert werden;
- g) <u>nichttrennende Schutzeinrichtungen</u> müssen uneingeschränkt funktionsfähig bleiben oder aber einen Befehl zum Stillsetzen auslösen;
- h) die sicherheitsrelevanten Teile der Steuerung⁸⁷ müssen kohärent auf eine Gesamtheit von Maschinen oder von dazugehörigen Produkten oder auf unvollständige Maschinen oder eine Kombination aus diesen einwirken.

Bei kabelloser Steuerung darf ein Ausfall der Kommunikation oder Verbindung oder eine fehlerhafte Verbindung nicht zu einer <u>Gefährdungssituation</u> führen.

1.2.2. Stellteile

Stellteile müssen

- a) deutlich sichtbar und erkennbar sein; wenn geeignet, sind Piktogramme zu verwenden;
- b) so angebracht sein, dass sie sicher, unbedenklich, schnell und eindeutig betätigt werden können;
- c) so konstruiert sein, dass das Betätigen des <u>Stellteils</u> mit der jeweiligen Steuerwirkung kohärent ist;
- d) außerhalb der <u>Gefahrenbereiche</u> angeordnet sein, erforderlichenfalls mit Ausnahme bestimmter <u>Stellteile</u> wie NOT-HALT-Befehlsgeräte und Handprogrammiergeräte;
- e) so angeordnet sein, dass ihr Betätigen keine zusätzlichen Risiken hervorruft;
- f) so konstruiert oder geschützt sein, dass die beabsichtigte Wirkung, falls sie mit einer <u>Gefährdung</u> verbunden sein kann, nur durch eine absichtliche Betätigung erzielt werden kann;
- g) so gefertigt sein, dass sie vorhersehbaren Beanspruchungen standhalten; dies gilt insbesondere für <u>Stellteile</u> von NOT-HALT-Befehlsgeräten, die hoch beansprucht werden können.

Ist ein <u>Stellteil</u> für mehrere verschiedene Wirkungen konstruiert und gebaut, d. h., ist seine Wirkung nicht eindeutig, so muss die jeweilige Steuerwirkung unmissverständlich angezeigt und erforderlichenfalls bestätigt werden.

87	Übersetzungsfehler: Steuerungssystems

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

<u>Stellteile</u> müssen so gestaltet sein, dass unter Berücksichtigung ergonomischer Prinzipien ihre Anordnung, ihre Bewegungsrichtung und ihr Betätigungswiderstand mit der Steuerwirkung kompatibel sind.

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen mit den für sicheren Betrieb notwendigen Anzeigeeinrichtungen und Hinweisen ausgestattet sein. Der Bediener muss diese vom Bedienungsstand aus einsehen können.

Von jedem <u>Bedienungsplatz</u> aus muss sich der <u>Bediener</u> vergewissern können, dass niemand sich in den <u>Gefahrenbereichen</u> aufhält, oder die <u>Steuerung</u>⁸⁸ muss so ausgelegt und gebaut sein, dass das Ingangsetzen verhindert wird, solange sich jemand im <u>Gefahrenbereich</u> aufhält.

Ist das nicht möglich, muss die Steuerung so ausgelegt und gebaut sein, dass dem Ingangsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts ein akustisches und/oder optisches Warnsignal vorgeschaltet ist. Einer gefährdeten Person muss genügend Zeit bleiben, um den Gefahrenbereich zu verlassen oder das Ingangsetzen der Maschine zu verhindern.

Falls erforderlich, ist dafür zu sorgen, dass die Maschine oder das dazugehörige Produkt nur von Bedienungsständen aus bedient werden kann, die sich in einer oder mehreren vorher festgelegten Zonen oder an einem oder mehreren vorher festgelegten Standorten befinden.

Sind mehrere <u>Bedienungsplätze</u> vorhanden, so muss die <u>Steuerung</u> so ausgelegt sein, dass die Steuerung jeweils nur von einem <u>Bedienungsplatz</u> aus möglich ist; hiervon ausgenommen sind <u>Befehlseinrichtungen</u>⁸⁹ zum Stillsetzen und Nothalt.

Verfügt eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt über mehrere Bedienungsstände, so muss jeder Bedienungsstand mit allen erforderlichen Befehlseinrichtung⁹⁰ ausgestattet sein, wobei auszuschließen ist, dass sich die Bediener gegenseitig behindern oder in eine <u>Gefährdungssituation</u> bringen.

1.2.3. Ingangsetzen

Das Ingangsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts darf nur durch absichtliches Betätigen einer hierfür vorgesehenen Befehlseinrichtung⁹¹ möglich sein.

Dies gilt auch

 a) für das Wiederingangsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts nach einem Stillstand, ungeachtet der Ursache für diesen Stillstand;

⁸⁸ Übersetzungsfehler: Steuerungssystem

⁸⁹ Übersetzungsfehler: Text im Englischen nicht vorhanden

Übersetzungsfehler: Stellteilen
 Übersetzungsfehler: Stellteil

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

b) für eine wesentliche Änderung des Betriebszustands.

Gleichwohl kann das Wiederingangsetzen oder die Änderung des Betriebszustands durch absichtliches Betätigen einer anderen Einrichtung als der hierfür vorgesehenen Befehlseinrichtung⁹² möglich sein, sofern dadurch keine <u>Gefährdungssituation</u> entsteht.

Bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die im Automatikbetrieb arbeiten, darf das Ingangsetzen oder Wiederingangsetzen nach einer Abschaltung und die Änderung ihres Betriebszustands ohne <u>Bediener</u>eingriff möglich sein, sofern dies nicht zu einer <u>Gefährdungssituation</u> führt.

Verfügt eine Maschine oder ein dazugehöriges Produkt über mehrere Befehlseinrichtungen 93 für das Ingangsetzen und führt dies dazu, dass sich die Bediener gegenseitig gefährden können, so sind zusätzliche Einrichtungen einzubauen, um derartige Risiken auszuschließen. Wenn es aus Sicherheitsgründen erforderlich ist, dass das Ingangsetzen und/oder das Stillsetzen in einer bestimmten Reihenfolge erfolgt, müssen Einrichtungen vorhanden sein, die die Einhaltung der richtigen Abfolge bei diesen Bedienungsvorgängen sicherstellen.

1.2.4. Stillsetzen

1.2.4.1. Normales Stillsetzen

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen mit einer Befehlseinrichtung⁹⁴ zum sicheren Stillsetzen der gesamten Maschine ausgestattet sein.

Jeder Arbeitsplatz muss mit einer Befehlseinrichtung⁹⁵ ausgestattet sein, mit dem sich entsprechend der <u>Gefährdung</u>slage bestimmte oder alle Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts stillsetzen lassen, um die Maschine oder das dazugehörige Produkt in einen sicheren Zustand zu versetzen.

Der Befehl zum Stillsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts muss Vorrang vor den Befehlen zum Ingangsetzen haben.

Sobald die Maschine oder das dazugehörige Produkt stillgesetzt ist oder ihre bzw. seine gefährlichen Funktionen stillgesetzt sind, muss die Energieversorgung des betreffenden Antriebs unterbrochen werden.

1.2.4.2. Betriebsbedingtes Stillsetzen

Ist ein Stillsetzen, bei dem die Energieversorgung des Antriebs unterbrochen wird, betriebsbedingt nicht möglich, so muss der Betriebszustand der Stillsetzung überwacht und aufrechterhalten werden.

Übersetzungsfehler: Stellteils
 Übersetzungsfehler: Stellteile
 Übersetzungsfehler: Stellteil
 Übersetzungsfehler: Stellteil
 Übersetzungsfehler: Stellteil

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.2.4.3. Stillsetzen im Notfall

Die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt muss mit einem oder mehreren NOT-HALT-Befehlsgeräten ausgerüstet sein, durch die eine unmittelbar drohende oder eintretende Gefahr vermieden werden kann.

Hiervon ausgenommen sind

- a) Maschinen oder dazugehörige Produkte, bei denen durch das NOT-HALT-Befehlsgerät das <u>Risiko</u> nicht gemindert werden kann, da das NOT-HALT-Befehlsgerät entweder die Zeit des Stillsetzens nicht verkürzt oder es nicht ermöglicht, besondere, wegen des <u>Risikos</u> erforderliche Maßnahmen zu ergreifen;
- b) handgehaltene oder handgeführte⁹⁶ Maschinen oder dazugehörige Produkte.

Das NOT-HALT-Befehlsgerät muss

- a) deutlich erkennbare, gut sichtbare und schnell zugängliche <u>Stellteile</u> haben;
- b) den gefährlichen Vorgang möglichst schnell zum Stillstand bringen, ohne dass dadurch zusätzliche Risiken entstehen;
- c) erforderlichenfalls bestimmte Sicherungsbewegungen auslösen oder ihre Auslösung zulassen.

Wenn das NOT-HALT-Befehlsgerät nach Auslösung eines Haltbefehls nicht mehr betätigt wird, muss dieser Befehl durch die Blockierung des NOT-HALT-Befehlsgeräts bis zu ihrer Freigabe aufrechterhalten bleiben; es darf nicht möglich sein, das Gerät zu blockieren, ohne dass dieses einen Haltbefehl auslöst; das Gerät darf nur durch eine geeignete Betätigung freigegeben werden können; durch die Freigabe darf die Maschine oder das dazugehörige Produkt nicht wieder in Gang gesetzt, sondern nur das Wiederingangsetzen ermöglicht werden.

Die NOT-HALT-Funktion muss unabhängig von der <u>Betriebsart</u> jederzeit verfügbar und betriebsbereit sein.

NOT-HALT-Befehlsgeräte müssen andere Schutzmaßnahmen ergänzen, aber dürfen nicht an deren Stelle treten.

1.2.4.4. Gesamtheit von Maschinen oder dazugehörigen Produkten

Sind Maschinen oder dazugehörige Produkte oder Teile einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts dazu bestimmt zusammenzuwirken, so müssen sie so konstruiert und gebaut sein, dass die Einrichtungen zum Stillsetzen, einschließlich der NOT-HALT-Befehlsgeräte, nicht nur die Maschine oder das dazugehörige Produkt selbst stillsetzen können, sondern auch alle damit

96	Übersetzungsfehler: handgehaltene oder handgeführte tragbare
L	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

verbundenen Einrichtungen, wenn von deren weiterem Betrieb eine Gefahr ausgehen kann.

1.2.5. Wahl der Steuerungs- oder Betriebsarten

Die gewählte Steuerungs- oder <u>Betriebsart</u> muss allen anderen Steuerungsund Betriebsfunktionen außer dem NOT-HALT übergeordnet sein.

Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt so konstruiert und gebaut, dass mehrere Steuerungs- oder <u>Betriebsarten</u> mit unterschiedlichen Schutzmaßnahmen und/oder Arbeitsverfahren möglich sind, so muss es mit einem in jeder Stellung abschließbaren Steuerungs- und Betriebsartenwahlschalter ausgestattet sein. Jede Stellung des Wahlschalters muss deutlich erkennbar sein und darf nur einer Steuerungs- oder <u>Betriebsart</u> entsprechen.

Der Wahlschalter kann durch andere Wahleinrichtungen ersetzt werden, durch die die Nutzung bestimmter Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts auf bestimmte Kreise von Bedienern beschränkt werden kann.

Ist für bestimmte Arbeiten ein Betrieb der Maschine oder des dazugehörigen Produkts bei geöffneter oder abgenommener <u>trennender Schutzeinrichtung</u> und/oder ausgeschalteter <u>nichttrennender Schutzeinrichtung</u> erforderlich, so sind der entsprechenden Stellung des Steuerungs- und Betriebsartenwahlschalters gleichzeitig folgende Steuerungsvorgaben zuzuordnen:

- a) Alle anderen Steuerungs- oder Betriebsarten sind nicht möglich;
- b) der Betrieb gefährlicher Funktionen ist nur möglich, solange die entsprechenden Befehlseinrichtungen⁹⁷ betätigt werden;
- c) der Betrieb gefährlicher Funktionen ist nur unter geringeren Risikobedingungen möglich, und <u>Gefährdungen</u>, die sich aus Befehlsverkettungen ergeben, werden ausgeschaltet;
- d) der Betrieb gefährlicher Funktionen durch absichtliche oder unabsichtliche Einwirkung auf die Sensoren der Maschine oder des dazugehörigen Produkts ist nicht möglich.

Können diese vier Voraussetzungen nicht gleichzeitig erfüllt werden, so muss der Steuerungs- oder Betriebsartenwahlschalter andere Schutzmaßnahmen auslösen, die so angelegt und beschaffen sind, dass ein sicherer Arbeitsbereich gewährleistet ist.

Vom Betätigungsplatz des Wahlschalters aus müssen sich die jeweils betriebenen Maschinenteile steuern lassen.

97	Übersetzungsfehler: Stellteile

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.2.6. Störung der Energieversorgung oder der Kommunikationsnetzverbindung

Ein Ausfall, eine Wiederherstellung nach einem Ausfall oder eine Änderung der Energieversorgung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts oder ihrer bzw. seiner Kommunikationsnetzverbindung darf nicht zu gefährlichen Situationen führen.

Insbesondere ist Folgendes zu beachten:

- a) Die Maschine oder das dazugehörige Produkt darf nicht unbeabsichtigt in Gang gesetzt werden können;
- b) die Parameter der Maschine dürfen sich nicht unkontrolliert ändern können, wenn eine derartige unkontrollierte Änderung zu <u>Gefährdungssituationen</u> führen kann;
- c) das Stillsetzen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts darf nicht verhindert werden können, wenn der Befehl zum Stillsetzen bereits erteilt wurde;
- d) ein bewegliches Teil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts oder ein von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt gehaltenes Werkstück darf nicht herabfallen oder herausgeschleudert werden können;
- e) automatisches oder manuelles Stillsetzen von beweglichen Teilen jeglicher Art darf nicht verhindert werden;
- f) <u>nichttrennende Schutzeinrichtungen</u> müssen uneingeschränkt funktionsfähig bleiben oder aber einen Befehl zum Stillsetzen auslösen.

1.3. Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen

1.3.1. Risiko des Verlusts der Standsicherheit

Die Maschine oder das dazugehörige Produkt, ihre bzw. seine Bestandteile und Ausrüstungsteile müssen ausreichend standsicher sein, um ein Umstürzen oder Herabfallen oder eine unkontrollierte Lageveränderung beim Transport, der Montage und der Demontage sowie jeder anderen Betätigung an der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt zu vermeiden.

Kann aufgrund der Form oder der vorgesehenen Installation der Maschine oder des dazugehörigen Produkts keine ausreichende Standsicherheit gewährleistet werden, müssen geeignete Befestigungsmittel vorgesehen und in der Betriebsanleitung angegeben werden.

I				
ı	 	 	 	
ı				

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.3.2. Bruchrisiko beim Betrieb

Die verschiedenen Teile von Maschinen oder dazugehörigen Produkten und ihre Verbindungen untereinander müssen den bei der Verwendung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts auftretenden Belastungen standhalten.

Die verwendeten Materialien müssen — entsprechend der vom <u>Hersteller</u> vorgesehenen Arbeitsumgebung — eine geeignete Festigkeit und Beständigkeit insbesondere in Bezug auf Ermüdung, Alterung, Korrosion und Verschleiß aufweisen.

In der <u>Betriebsanleitung</u> ist anzugeben, welche Inspektionen und Wartungsarbeiten in welchen Abständen aus Sicherheitsgründen durchzuführen sind. Erforderlichenfalls ist anzugeben, welche Teile dem Verschleiß unterliegen und nach welchen Kriterien sie auszutauschen sind.

Wenn trotz der ergriffenen Maßnahmen das <u>Risiko</u> des Berstens oder des Bruchs von Teilen weiter besteht, müssen die betreffenden Teile so montiert, angeordnet oder gesichert sein, dass Bruchstücke zurückgehalten werden und keine <u>Gefährdungssituation</u> entstehen.

Starre oder elastische Leitungen, die Fluide — insbesondere unter hohem Druck — führen, müssen den vorgesehenen inneren und äußeren Belastungen standhalten; sie müssen sicher befestigt oder geschützt sein, sodass ein Bruch kein Risiko darstellt.

Bei automatischer Zuführung des Werkstücks zum Werkzeug müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, um Risiken für Personen zu vermeiden:

- a) Bei Berührung zwischen Werkzeug und Werkstück muss das Werkzeug seine normalen Arbeitsbedingungen erreicht haben.
- b) Wird das Werkzeug (absichtlich oder unabsichtlich) in Bewegung gesetzt und/oder angehalten, so müssen Zuführbewegung und Werkzeugbewegung aufeinander abgestimmt sein.
- 1.3.3. Risiken durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegenstände

Es sind Vorkehrungen zu treffen, um das Herabfallen oder das Herausschleudern von Gegenständen zu vermeiden, von denen ein <u>Risiko</u> ausgehen kann.

1.3.4. Risiken durch Oberflächen, Kanten und Ecken

Zugängliche Teile der Maschine oder eines dazugehörigen Produkts dürfen, soweit ihre Funktion es zulässt, keine scharfen Ecken und Kanten und keine rauen Oberflächen aufweisen, die zu Verletzungen führen können.



1.3.5. Risiken durch mehrfach kombinierte Maschinen oder dazugehörige Produkte

Kann die Maschine oder das dazugehörige Produkt mehrere unterschiedliche Arbeitsgänge ausführen, wobei zwischen den einzelnen Arbeitsgängen das Werkstück von Hand entnommen wird (mehrfach kombinierte Maschinen oder dazugehörige Produkte), so muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt so konstruiert und gebaut sein, dass jedes Teilsystem auch einzeln betrieben werden kann, ohne dass die übrigen Teilsysteme für gefährdete Personen ein Risiko darstellen.

Dazu muss jedes Teilsystem, sofern es nicht gesichert ist, einzeln in Gang gesetzt und stillgesetzt werden können.

1.3.6. Risiken durch Änderung der Verwendungsbedingungen

Können mit Maschinen oder dazugehörigen Produkten Arbeiten in verschiedenen Verwendungsbedingungen ausgeführt werden, so müssen sie so konstruiert und gebaut sein, dass diese Verwendungsbedingungen gefahrlos und zuverlässig gewählt und eingestellt werden können.

1.3.7. Risiken durch bewegliche Teile

Die beweglichen Teile der Maschine oder des dazugehörigen Produkts müssen so konstruiert und gebaut sein, dass Unfallrisiken durch Berührung dieser Teile verhindert sind; falls Risiken dennoch bestehen, müssen die beweglichen Teile mit trennenden oder nichttrennenden Schutzeinrichtungen ausgestattet sein.

Es müssen alle erforderlichen Vorkehrungen getroffen werden, um ein ungewolltes Blockieren der beweglichen Teile zu verhindern. Kann es trotz dieser Vorkehrungen zu einer Blockierung kommen, so müssen gegebenenfalls die erforderlichen speziellen <u>Schutzeinrichtungen</u> und das erforderliche Spezialwerkzeug mitgeliefert werden, damit sich die Blockierung gefahrlos lösen lässt.

Auf die speziellen <u>Schutzeinrichtungen</u> und deren Verwendung ist in der <u>Betriebsanleitung</u> und nach Möglichkeit auf der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt selbst hinzuweisen.

Bei der Vermeidung von Kontaktrisiken, die zu <u>Gefährdungssituationen</u> führen und der möglichen psychologischen Belastung, die durch die Interaktion mit der Maschine verursacht werden kann, ist folgenden Aspekten Rechnung zu tragen:

- a) Koexistenz zwischen Mensch und Maschine in einem gemeinsamen Raum ohne direkte Zusammenarbeit;
- b) Mensch-Maschine-Interaktion

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.3.8. Wahl der Schutzeinrichtungen gegen Risiken durch bewegliche Teile

Die für den Schutz gegen Risiken durch bewegliche Teile verwendeten <u>Schutzeinrichtungen</u> sind entsprechend der jeweiligen Risikoart zu wählen. Die Wahl ist unter Beachtung der nachstehenden Leitlinien zu treffen.

1.3.8.1. Bewegliche Teile der Kraftübertragung

Zum Schutz von Personen gegen <u>Gefährdungen</u> durch bewegliche Teile der Kraftübertragung sind zu verwenden:

- a) <u>feststehende trennende Schutzeinrichtungen gemäß Abschnitt 1.4.2.1</u> oder
- b) <u>bewegliche trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung gemäß Abschnitt 1.4.2.2.

Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung sind zu wählen, wenn häufige Eingriffe vorgesehen sind.

1.3.8.2. Bewegliche Teile, die am Arbeitsprozess beteiligt sind

Zum Schutz von Personen gegen <u>Gefährdungen</u> durch bewegliche Teile, die am Arbeitsprozess beteiligt sind, sind zu verwenden:

- a) <u>feststehende trennende Schutzeinrichtungen</u> gemäß <u>Abschnitt 1.4.2.1</u> oder
- b) <u>bewegliche trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung gemäß <u>Abschnitt 1.4.2.2</u> oder
- c) nichttrennende Schutzeinrichtungen gemäß Abschnitt 1.4.3 oder
- d) eine Kombination dieser Lösungen.

Können jedoch bestimmte direkt am Arbeitsprozess beteiligte bewegliche Teile während ihres Betriebes aufgrund von Arbeiten, die das Eingreifen des Bedieners erfordern, nicht vollständig unzugänglich gemacht werden, so müssen diese Teile versehen sein mit

- a) <u>feststehenden trennenden Schutzeinrichtungen</u> oder <u>beweglichen</u> <u>trennenden Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung, die die für den Arbeitsgang nicht benutzten Teile unzugänglich machen, und
- b) <u>verstellbaren trennenden Schutzeinrichtungen</u> gemäß <u>Abschnitt 1.4.2.3</u>, die den Zugang zu den beweglichen Teilen auf die Abschnitte beschränken, zu denen ein Zugang erforderlich ist.

1.3.9. Risiko unkontrollierter Bewegungen

Es muss verhindert werden, dass sich aus gleich welcher Ursache ein stillgesetztes Teil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts ohne

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Betätigung der <u>Stellteile</u> aus seiner Ruhestellung bewegt, oder diese Bewegung darf kein <u>Risiko</u> darstellen.

1.4. Anforderungen an Schutzeinrichtungen

1.4.1. Allgemeine Anforderungen

Trennende und nichttrennende Schutzeinrichtungen

- a) müssen stabil gebaut sein,
- b) müssen sicher in Position gehalten werden,
- c) dürfen keine zusätzlichen Gefährdungen verursachen,
- d) dürfen nicht auf einfache Weise umgangen oder unwirksam gemacht werden können,
- e) müssen ausreichend Abstand zum Gefahrenbereich haben,
- f) dürfen die Beobachtung des Arbeitsvorgangs nicht mehr als unvermeidbar einschränken und
- g) müssen die für das Einsetzen und/oder den Wechsel der Werkzeuge und zu Wartungszwecken erforderlichen Eingriffe möglichst ohne Abnahme oder Außerbetriebnahme der <u>Schutzeinrichtungen</u> zulassen, wobei der Zugang ausschließlich auf den für die Arbeit notwendigen Bereich beschränkt sein muss.

Ferner müssen trennende Schutzeinrichtungen nach Möglichkeit vor einem Herausschleudern oder Herabfallen von Werkstoffen und Gegenständen sowie vor den von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verursachten Emissionen schützen.

1.4.2. Besondere Anforderungen an trennende Schutzeinrichtungen

1.4.2.1. Feststehende trennende Schutzeinrichtungen

Die Befestigungen feststehender <u>trennender Schutzeinrichtungen</u> dürfen sich nur mit Werkzeugen lösen oder abnehmen lassen.

Die Befestigungsmittel müssen nach dem Abnehmen der Schutzeinrichtungen mit den Schutzeinrichtungen oder mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verbunden bleiben.

Soweit möglich dürfen <u>trennende Schutzeinrichtungen</u> nach Lösen der Befestigungsmittel nicht in der Schutzstellung verbleiben.

1.4.2.2. Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung

Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung müssen

a) soweit möglich, mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verbunden bleiben, wenn sie geöffnet sind,

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

b) so konstruiert und gebaut sein, dass sie nur durch eine absichtliche Handlung eingestellt werden können.

Bewegliche <u>trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung müssen mit einer Verriegelungseinrichtung verbunden sein,

- a) die das Ingangsetzen der gefährlichen Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts verhindert, bis diese Schutzeinrichtungen geschlossen sind, und
- b) die einen Befehl zum Stillsetzen auslöst, wenn diese Schutzeinrichtungen nicht mehr geschlossen sind.

Besteht die Möglichkeit, dass ein <u>Bediener</u> den <u>Gefahrenbereich</u> erreicht, bevor die durch die gefährlichen Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts verursachten Risiken nicht mehr bestehen, so müssen bewegliche <u>trennende Schutzeinrichtungen</u> zusätzlich zu der Verriegelungseinrichtung mit einer <u>Zuhaltung</u> ausgerüstet sein,

- a) die das Ingangsetzen der gefährlichen Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts verhindert, bis die Schutzeinrichtung geschlossen und zugehalten ist, und
- b) die die Schutzeinrichtung in geschlossener und zugehaltener Stellung hält, bis das <u>Risiko</u> von Verletzungen aufgrund gefährlicher Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts nicht mehr besteht.

Bewegliche <u>trennende Schutzeinrichtungen</u> mit Verriegelung müssen so konstruiert sein, dass bei Fehlen oder Störung einer ihrer Bestandteile das Ingangsetzen gefährlicher Funktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts verhindert wird oder diese stillgesetzt werden.

1.4.2.3. Zugangsbeschränkende verstellbare trennende Schutzeinrichtungen

Verstellbare <u>trennende Schutzeinrichtungen</u>, die den Zugang auf die für die Arbeit unbedingt notwendigen beweglichen Teile beschränken, müssen

- a) je nach Art der Arbeit manuell oder automatisch verstellbar sein und
- b) leicht und ohne Werkzeug verstellt werden können.
- 1.4.3. Besondere Anforderungen an <u>nichttrennende</u> Schutzeinrichtungen

<u>Nichttrennende Schutzeinrichtungen</u> müssen so konstruiert und in die <u>Steuerung⁹⁸ integriert sein, dass</u>

a) die beweglichen Teile nicht in Gang gesetzt werden können, solange sie vom Bediener erreicht werden können,

98	Übersetzungsfehler: Steuerungssystem
-	

Dr. Ing. Björn Ostermann - Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - DCEM Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

b) Personen die beweglichen Teile nicht erreichen können, solange diese

- Teile in Bewegung sind, und
- c) bei Fehlen oder Störung eines ihrer Bestandteile das Ingangsetzen der beweglichen Teile verhindert wird oder die beweglichen Teile stillgesetzt werden.

Ihre Einstellung darf nur durch eine absichtliche Handlung möglich sein.

Risiken durch sonstige Gefährdungen 1.5.

1.5.1. Elektrische Energieversorgung

Mit elektrischer Energie versorgte Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen so konstruiert, gebaut und ausgerüstet sein, dass alle von Elektrizität ausgehenden Gefährdungen vermieden werden oder vermieden werden können.

Die Schutzziele⁹⁹ der Richtlinie 2014/35/EU gelten für Maschinen oder dazugehörige Produkte. In Bezug auf die Gefährdungen, die von elektrischem Strom ausgehen, werden die Verpflichtungen betreffend die Konformitätsbewertung und das Inverkehrbringen oder die Inbetriebnahme von Maschinen oder dazugehörigen Produkten jedoch ausschließlich durch die vorliegende Verordnung geregelt.

1.5.2. Statische Elektrizität

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass eine möglicherweise gefährliche elektrostatische Aufladung vermieden oder begrenzt wird, und/oder mit Einrichtungen zum Ableiten solcher Ladungen ausgestattet sein.

1.5.3. Nichtelektrische Energieversorgung

Mit einer nichtelektrischen Energiequelle betriebene Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen so konstruiert, gebaut und ausgerüstet sein, dass alle von dieser Energieguelle ausgehenden potenziellen Risiken vermieden werden.

1.5.4. Montagefehler

Fehler bei der Montage oder erneuten Montage bestimmter Teile, die ein Risiko verursachen könnten, müssen durch die Konstruktion und Bauart dieser Teile unmöglich gemacht oder andernfalls durch Hinweise auf den Teilen selbst oder auf ihrem Gehäuse verhindert werden. Die gleichen Hinweise müssen auf beweglichen Teilen oder auf ihrem Gehäuse angebracht sein, wenn die

99	Übersetzungsfehler: Sicherheitsziele
L.	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Kenntnis von der Bewegungsrichtung für die Vermeidung eines <u>Risikos</u> notwendig ist.

Erforderlichenfalls sind in der <u>Betriebsanleitung</u> zusätzliche Angaben zu diesen Risiken zu machen.

Kann ein fehlerhafter Anschluss ein <u>Risiko</u> verursachen, so muss dies durch die Bauart der Anschlussteile unmöglich gemacht oder andernfalls durch Hinweise auf zu verbindenden Teilen und gegebenenfalls auf den Verbindungsmitteln unmöglich gemacht werden.

1.5.5. Extreme Temperaturen

Jedes <u>Risiko</u> einer Verletzung durch Berührung von heißen oder sehr kalten Teilen von Maschinen oder dazugehörigen Produkten oder Materialien oder durch Aufenthalt in ihrer Nähe muss durch geeignete Vorkehrungen ausgeschlossen werden.

Es sind die notwendigen Vorkehrungen zur Vermeidung von Spritzern von heißen oder sehr kalten Materialien oder zum Schutz vor derartigen Spritzern zu treffen.

1.5.6. Brand

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass jedes Brand- und Überhitzungsrisiko vermieden wird, das von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt selbst oder von Gasen, Flüssigkeiten, Stäuben, Dämpfen und anderen von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt freigesetzten oder verwendeten Stoffen ausgeht.

1.5.7. Explosion

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass jedes Explosionsrisiko vermieden wird, das von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt selbst oder von Gasen, Flüssigkeiten, Stäuben, Dämpfen und anderen von der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt freigesetzten oder verwendeten Stoffen ausgeht.

Hinsichtlich des Explosionsrisikos, das sich aus dem Einsatz der Maschine oder des dazugehörigen Produkts in einer explosionsgefährdeten Umgebung ergibt, muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt den hierfür geltenden spezifischen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entsprechen.

1.5.8. Lärm

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass Risiken durch Luftschallemission insbesondere an der Quelle so weit gemindert werden, wie es nach dem Stand des technischen Fortschritts und mit den zur Lärmminderung verfügbaren Mitteln möglich ist.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Der Schallemissionspegel kann durch Bezugnahme auf Vergleichsemissionsdaten für ähnliche Maschinen oder dazugehörige Produkte bewertet werden.

1.5.9. Vibrationen

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass Risiken durch Vibrationen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts insbesondere an der Quelle so weit gemindert werden, wie es nach dem Stand des technischen Fortschritts und mit den zur Verringerung von Vibrationen verfügbaren Mitteln möglich ist.

Der Vibrationspegel kann durch Bezugnahme auf Vergleichsemissionsdaten für ähnliche Maschinen oder dazugehörige Produkte bewertet werden.

1.5.10. Strahlung

Unerwünschte Strahlungsemissionen einer Maschine oder eines dazugehörigen Produktes müssen ausgeschlossen oder so weit verringert werden, dass sie keine schädlichen Auswirkungen für den Menschen haben.

Alle funktionsbedingten Emissionen von ionisierender Strahlung sind auf das niedrigste Niveau zu begrenzen, das für das ordnungsgemäße Funktionieren der Maschine oder des dazugehörigen Produkts während des Einrichtens, des Betriebs und der Reinigung erforderlich ist. Besteht ein Risiko, so sind die notwendigen Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Alle funktionsbedingten Emissionen von nicht ionisierender Strahlung während der Einstellung, des Betriebs oder der Reinigung müssen so weit begrenzt werden, dass sie keine schädlichen Auswirkungen für den Menschen haben.

1.5.11. Strahlung von außen

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass ihre Funktion durch Strahlung von außen nicht beeinträchtigt wird.

1.5.12. Laserstrahlung

Bei Verwendung von Lasereinrichtungen ist Folgendes zu beachten:

- a) Lasereinrichtungen an Maschinen oder dazugehörigen Produkten müssen so konstruiert und gebaut sein, dass sie keine unbeabsichtigte Strahlung abgeben können.
- b) Lasereinrichtungen an Maschinen oder dazugehörigen Produkten müssen so abgeschirmt sein, dass weder durch die Nutzstrahlung noch durch reflektierte oder gestreute Strahlung noch durch Sekundärstrahlung Gesundheitsschäden verursacht werden.
- c) Optische Einrichtungen zur Beobachtung oder Einstellung von Lasereinrichtungen an Maschinen oder dazugehörigen Produkten

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

müssen so beschaffen sein, dass durch die Laserstrahlung kein Gesundheitsrisiko verursacht wird.

1.5.13. Emission gefährlicher Werkstoffe und Substanzen

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass das <u>Risiko</u> des Einatmens oder Verschluckens, des Kontaktes mit Haut, Augen und Schleimhäuten sowie des Eindringens von gefährlichen Werkstoffen und von der Maschine oder dazugehörigen Produkten erzeugten Substanzen durch die Haut vermieden werden kann.

Kann eine <u>Gefährdung</u> nicht beseitigt werden, so muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt so ausgerüstet sein, dass gefährliche Werkstoffe und Substanzen zurückgehalten, aufgefangen, abgeführt, durch Sprühwasser ausgefällt, gefiltert oder durch ein anderes ebenso wirksames Verfahren behandelt werden können.

Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt im Normalbetrieb nicht vollkommen geschlossen, so sind die Einrichtungen zum Zurückhalten, Auffangen, Filtern oder Abtrennen und Abführen so anzuordnen, dass sie die größtmögliche Wirkung entfalten.

1.5.14. Risiko, in einer Maschine eingeschlossen zu werden

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert, gebaut oder ausgerüstet sein, dass eine Person nicht in ihr eingeschlossen wird oder, falls das nicht möglich ist, dass eine eingeschlossene Person Hilfe herbeirufen kann.

1.5.15. Ausrutsch-, Stolper- und Sturzrisiko

Die Teile der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, auf denen Personen sich eventuell bewegen oder aufhalten müssen, müssen so konstruiert und gebaut sein, dass ein Ausrutschen, Stolpern oder ein Sturz auf oder von diesen Teilen vermieden wird.

Diese Teile müssen erforderlichenfalls mit Haltevorrichtungen ausgestattet sein, die <u>nutzer</u>bezogen angebracht sind und dem Verwender¹⁰⁰ einen sicheren Halt ermöglichen.

1.5.16. Blitzschlag

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte, die während ihrer Verwendung vor der Auswirkung von Blitzschlag geschützt werden müssen, sind mit einem Erdungssystem zur Ableitung der betreffenden elektrischen Ladung auszustatten.

1	⁰⁰ Übersetzungsfehler: Nutzer

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

1.6. Wartung

1.6.1. Wartung einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts

Die Einrichtungs- und Wartungsstellen müssen außerhalb der <u>Gefahrenbereiche</u> liegen. Die Einrichtungs-, Wartungs-, Reparatur-, Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten müssen bei stillgesetzter Maschine oder stillgesetztem dazugehörigem Produkt durchgeführt werden können.

Kann mindestens eine der vorgenannten Bedingungen aus technischen Gründen nicht erfüllt werden, so sind die erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, damit diese Arbeiten sicher ausgeführt werden können (siehe Abschnitt 1.2.5).

Bei automatischen Maschinen und gegebenenfalls bei anderen Maschinen und dazugehörigen Produkten ist eine Schnittstelle zum Anschluss einer Fehlerdiagnoseeinrichtung vorzusehen.

Teile von automatischen Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die häufig ausgewechselt werden müssen, sind für einfache und gefahrlose Montage und Demontage auszulegen. Der Zugang zu diesen Teilen ist so zu gestalten, dass diese Arbeiten mit den notwendigen technischen Hilfsmitteln nach einem festgelegten Verfahren durchgeführt werden können.

1.6.2. Zugang zu den Bedienungsständen und den Eingriffspunkten für die Instandhaltung

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass alle Stellen, die für den Betrieb, das Einrichten, die Wartung und die Reinigung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zugänglich sein müssen, gefahrlos erreicht werden können.

Bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten, in die Personen zum Betrieb, zum Einrichten, zur Wartung oder zur Reinigung einsteigen müssen, sind die Zugänge für den Einsatz von Rettungsausrüstung so zu dimensionieren und anzupassen, dass eine Notfallrettung der Personen möglich ist.

1.6.3. Trennung von den Energiequellen

Maschinen und dazugehörige Produkte müssen mit Einrichtungen ausgestattet sein, mit denen sie von jeder einzelnen Energiequelle getrennt werden können. Diese Einrichtungen sind klar zu kennzeichnen. Sie müssen abschließbar sein, falls eine Wiedereinschaltung eine Gefahr für Personen verursachen kann. Die Trenneinrichtung muss auch abschließbar sein, wenn ein <u>Bediener</u> die permanente Unterbrechung der Energiezufuhr nicht von jeder Zugangsstelle aus überwachen kann.

Bei elektrisch betriebenen Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die über eine Steckverbindung angeschlossen sind, genügt die Trennung der

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Steckverbindung, falls der <u>Bediener</u> die permanente Trennung der Steckverbindung von jeder Zugangsstelle aus überwachen kann.

Die Restenergie oder die gespeicherte Energie, die nach der Unterbrechung der Energiezufuhr noch vorhanden sein kann, muss ohne <u>Risiko</u> für Personen abgeleitet werden können.

Abweichend von den vorstehenden Anforderungen ist es zulässig, dass bestimmte Kreise nicht von ihrer Energiequelle getrennt werden, z. B. um Teile in ihrer Position zu halten, um Daten zu sichern oder um die Beleuchtung innen liegender Teile zu ermöglichen. In diesem Fall müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden, um die Sicherheit des <u>Bedieners</u> zu gewährleisten.

1.6.4. Eingriffe der Bediener

Die Maschine und das dazugehörige Produkt müssen so konstruiert, gebaut und ausgerüstet sein, dass sich möglichst wenig Anlässe für ein Eingreifen der <u>Bediener</u> ergeben. Kann ein Eingreifen der <u>Bediener</u> nicht vermieden werden, so muss es leicht und sicher auszuführen sein.

1.6.5. Reinigung innen liegender Teile

Die Maschine oder das dazugehörige Produkt muss so konstruiert und gebaut sein, dass die Reinigung innen liegender Teile, die gefährliche Stoffe oder Gemischen enthalten haben, möglich ist, ohne dass ein Einsteigen in die Maschine oder das dazugehörige Produkt erforderlich ist; ebenso müssen diese Stoffe und Zubereitungen, falls erforderlich, von außen abgelassen werden können. Lässt sich das Einsteigen in die Maschine oder das dazugehörige Produkt nicht vermeiden, so muss diese bzw. dieses so konstruiert und gebaut sein, dass eine gefahrlose Reinigung möglich ist.

1.7. Informationen

1.7.1. Informationen und Warnhinweise an der Maschine und dem dazugehörigen Produkt

Informationen und Warnhinweise an der Maschine und dem dazugehörigen Produkt werden vorzugsweise in Form leicht verständlicher Symbole oder Piktogramme gegeben.

Alle schriftlichen oder mündlichen Informationen und Warnhinweise werden in einer Sprache abgefasst, die von den <u>Nutzern</u> leicht verstanden werden kann, wie vom jeweiligen Mitgliedstaat festgelegt.

1.7.1.1. Informationen und Informationseinrichtungen

Die für die Bedienung einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts erforderlichen Informationen müssen eindeutig und leicht verständlich sein.



Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Dabei ist darauf zu achten, dass die <u>Bediener</u> nicht mit Informationen überlastet werden.

Optische Anzeigeeinrichtungen oder andere interaktive Mittel für die Kommunikation zwischen dem <u>Bediener</u> und der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt müssen leicht zu verstehen sein und leicht zu benutzen sein.

1.7.1.2. Warneinrichtungen

Wenn Sicherheit und Gesundheit von Personen durch Funktionsstörungen einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts, deren oder dessen Betrieb nicht überwacht wird, gefährdet werden können, muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt mit einer entsprechenden akustischen oder optischen Warnvorrichtung versehen sein.

Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt mit Warneinrichtungen ausgestattet, so müssen deren Signale eindeutig zu verstehen und leicht wahrnehmbar sein. Der <u>Bediener</u> muss über Möglichkeiten verfügen, die ständige Funktionsbereitschaft dieser Warneinrichtungen zu überprüfen.

Die Vorschriften der spezifischen Rechtsakte der Union über Sicherheitsfarben und -zeichen sind anzuwenden.

1.7.2. Warnung vor Restrisiken

Bestehen trotz der Maßnahmen zur Integration der Sicherheit bei der Konstruktion, trotz der Sicherheitsvorkehrungen und trotz der ergänzenden Schutzmaßnahmen weiterhin Risiken, so sind die erforderlichen Warnhinweise, einschließlich Warneinrichtungen, vorzusehen.

1.7.3. Kennzeichnung von Maschinen und dazugehörigen Produkten

Zusätzlich zu den Kennzeichnungspflichten gemäß den Artikeln 10 und 24 müssen Maschinen und dazugehörige Produkte erkennbar, deutlich lesbar und dauerhaft gekennzeichnet sein.

Maschinen oder dazugehörige Produkte, die in den Anwendungsbereich der Kapitel 2 bis 6 dieses Anhangs fallen, müssen außerdem nach Maßgabe der in diesen Kapiteln festgelegten zusätzlichen Anforderungen gekennzeichnet sein.

Ist die Maschine oder das dazugehörige Produkt für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung konstruiert und gebaut, muss sie bzw. es einen entsprechenden Hinweis tragen.

Je nach Beschaffenheit müssen auf der Maschine und dem dazugehörigen Produkt ebenfalls alle für die Sicherheit bei ihrer Verwendung wesentlichen Hinweise angebracht sein. Diese Hinweise unterliegen den Anforderungen des Abschnitts 1.7.1.



Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Muss ein Teil der Maschine oder des dazugehörigen Produkts während der Benutzung mit Hebezeugen gehandhabt werden, so ist sein Gewicht leserlich, dauerhaft und eindeutig anzugeben.

1.7.4. Betriebsanleitung

Zusätzlich zu den in Artikel 10 Absatz 7 aufgeführten Verpflichtungen wird die Betriebsanleitung wie untenstehend dargelegt erstellt.

Abweichend von <u>Artikel 10</u> Absatz 7 kann die Wartungsanleitung, die zur Verwendung durch vom <u>Hersteller</u> oder von seinem <u>Bevollmächtigten</u> beauftragtes Fachpersonal bestimmt ist, in nur einer Amtssprache der Union abgefasst¹⁰¹ werden, die von diesem Fachpersonal verstanden wird.

- 1.7.4.1. Allgemeine Grundsätze für die Abfassung der Betriebsanleitung
 - a) Der Inhalt der <u>Betriebsanleitung</u> muss nicht nur die <u>bestimmungsgemäße Verwendung</u> der betreffenden Maschine oder des betreffenden dazugehörigen Produkts berücksichtigen, sondern auch jede <u>vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts.
 - b) Bei der Abfassung und Gestaltung der <u>Betriebsanleitung</u> für Maschinen oder dazugehörige Produkte, die zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt sind, muss dem allgemeinen Wissensstand und der Verständnisfähigkeit Rechnung getragen werden, die vernünftigerweise von solchen <u>Bedienern</u> erwartet werden können.
- 1.7.4.2. Inhalt der Betriebsanleitung
- 1. <u>Betriebsanleitungen</u> müssen <u>erforderlichenfalls</u>¹⁰² folgende Mindestangaben enthalten:
 - a) Firmenname und vollständige Anschrift des <u>Herstellers</u> und gegebenenfalls¹⁰³ seines <u>Bevollmächtigten</u>;
 - b) Bezeichnung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts entsprechend der Angabe auf der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt selbst, ausgenommen die Seriennummer (siehe <u>Abschnitt 1.7.3</u>);
 - c) die EU-Konformitätserklärung oder die Internetadresse oder einen maschinenlesbaren Code, unter der oder dem die EU-Konformitätserklärung nach Maßgabe von <u>Artikel 10</u> Absatz 8 zugänglich ist;

Übersetzungsfehler: soweit anwendbar
 Übersetzungsfehler: soweit anwendbar

¹⁰¹ Übersetzungsfehler: geliefert

d) eine allgemeine Beschreibung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts:

- e) die für Verwendung, Wartung und Instandsetzung¹⁰⁴ der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und zur Überprüfung ihres oder seines ordnungsgemäßen Funktionierens erforderlichen Zeichnungen, Schaltpläne, Beschreibungen und Erläuterungen;
- f) eine Beschreibung des Arbeitsplatzes bzw. der Arbeitsplätze, die voraussichtlich von den <u>Bedienern</u> eingenommen werden;
- g) eine Beschreibung der <u>bestimmungsgemäßen Verwendung</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts;
- h) Warnhinweise in Bezug auf Fehlanwendungen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, zu denen es erfahrungsgemäß kommen kann;
- i) Anleitungen zur Montage¹⁰⁵, zum Aufbau und zum Anschluss der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, einschließlich der Zeichnungen, Schaltpläne und der Befestigungen, sowie Angabe des Maschinengestells¹⁰⁶ oder der Anlage, auf das bzw. in die die Maschine oder das dazugehörige Produkt montiert werden soll;
- j) Installations- und Montagevorschriften zur Verminderung von Lärm und Vibrationen;
- k) Hinweise zur <u>Inbetriebnahme</u> und <u>zum Betrieb¹⁰⁷</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts sowie erforderlichenfalls Hinweise zur Ausbildung bzw. Einarbeitung der <u>Bediener</u>;
- Angaben zu Restrisiken, die trotz der Maßnahmen zur Integration der Sicherheit bei der Konstruktion, trotz der Sicherheitsvorkehrungen und trotz der ergänzenden Schutzmaßnahmen noch verbleiben;
- m) Anleitung für die vom <u>Nutzer</u> zu treffenden Schutzmaßnahmen, gegebenenfalls einschließlich der bereitzustellenden persönlichen Schutzausrüstung;
- n) die wesentlichen Merkmale der Werkzeuge, die an der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt angebracht werden können;
- o) Bedingungen, unter denen die Maschine oder das dazugehörige Produkt die Anforderungen an die Standsicherheit beim Betrieb¹⁰⁸, beim Transport, bei der Montage, bei der Demontage, wenn sie oder es außer Betrieb ist, bei Prüfungen sowie bei vorhersehbaren Störungen erfüllt;

¹⁰⁴ Übersetzungsfehler: Reparatur

¹⁰⁵ Übersetzungsfehler: Montageanleitung

Übersetzungsfehler: FahrgestellÜbersetzungsfehler: zur Verwendung

¹⁰⁸ Übersetzungsfehler: bei der Verwendung

- p) Sicherheitshinweise zum Transport, zur Handhabung und zur Lagerung, mit Angabe der Masse der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und ihrer oder seiner verschiedenen Bauteile, falls sie regelmäßig getrennt transportiert werden müssen;
- q) bei Unfällen oder Störungen erforderliches Vorgehen; falls es zu einer Blockierung kommen kann, ist in der Betriebsanleitung¹⁰⁹ anzugeben, wie zum gefahrlosen Lösen der Blockierung vorzugehen ist;
- r) Beschreibung der vom <u>Nutzer</u> durchzuführenden Einrichtungs- und Wartungsarbeiten sowie der vorbeugenden Wartungsmaßnahmen, die unter Berücksichtigung von Konstruktion und Verwendung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu treffen sind;
- s) Anleitung zum sicheren Einrichten und Warten einschließlich der dabei zu treffenden Schutzmaßnahmen;
- t) Spezifikationen der zu verwendenden Ersatzteile, wenn diese sich auf die Sicherheit und Gesundheit der Bediener auswirken;
- u) folgende Angaben zur Luftschallemission:
 - i) der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen, sofern er 70 dB(A) übersteigt; ist dieser Pegel kleiner oder gleich 70 dB(A), so ist dies anzugeben;
 - ii) der Höchstwert des momentanen C-bewerteten
 Emissionsschalldruckpegels an den Arbeitsplätzen, sofern er 63 Pa
 (130 dB bezogen auf 20 μPa) übersteigt;
 - iii) der A-bewertete Schallleistungspegel der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, wenn der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen 80 dB(A) übersteigt.

Diese Werte müssen entweder an der betreffenden Maschine oder dem betreffenden dazugehörigen Produkt tatsächlich gemessen oder durch Messung an einer technisch vergleichbaren, für die geplante Fertigung repräsentativen Maschine oder an einem technisch vergleichbaren, für die geplante Fertigung repräsentativen dazugehörigen Produkt ermittelt worden sein.

Bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten mit sehr großen Abmessungen können statt des A-bewerteten Schallleistungspegels die A-bewerteten Emissionsschalldruckpegel an bestimmten Stellen im Umfeld der Maschine oder des dazugehörigen Produkts angegeben werden.

1	¹⁰⁹ <u>Übersetzungsfehler</u> : Text nicht im englischen Original vorhanden

Wenn <u>harmonisierte Normen</u> oder von der Kommission gemäß <u>Artikel 20</u>
Absatz 3 erlassene <u>gemeinsame Spezifikationen</u> nicht angewendet

werden können, sind die Geräuschemissionen nach der für die Maschine oder für das dazugehörige Produkt geeignetsten Methode zu messen.

Bei jeder Angabe von Schallemissionswerten ist die für diese Werte bestehende Unsicherheit anzugeben. Die Betriebsbedingungen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts während der Messung und die Messmethode sind zu beschreiben.

Wenn der Arbeitsplatz bzw. die Arbeitsplätze nicht festgelegt sind oder sich nicht festlegen lassen, müssen die Messungen des A-bewerteten Schalldruckpegels in einem Abstand von 1 m von der Oberfläche der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und 1,60 m über dem Boden oder der Zugangsplattform vorgenommen werden. Der höchste Emissionsschalldruckpegel und der zugehörige Messpunkt sind anzugeben.

Bei geräuschmindernden Maschinen oder dazugehörigen Produkten muss in der <u>Betriebsanleitung</u> gegebenenfalls angegeben werden, wie diese Geräte, Maschinen und dazugehörigen Produkte ordnungsgemäß zusammenzubauen und einzubauen sind (siehe auch <u>Abschnitt 1.7.4.2</u> Nummer 1 Buchstabe j).

Enthalten spezifische Rechtsakte der Union andere Bestimmungen zur Messung des Schalldruck- oder Schallleistungspegels, so gelten die Bestimmungen dieser Rechtsakte und nicht die entsprechenden Bestimmungen dieses Abschnitts;

- v) Informationen über die erforderlichen Vorkehrungen, Geräte und Mittel für die sofortige und schonende Rettung von Personen;
- w)kann die Maschine oder das dazugehörige Produkt nichtionisierende Strahlung abgeben, die Personen, insbesondere Träger aktiver oder nicht aktiver implantierbarer medizinischer Geräte, schädigen kann, so sind Angaben über die Strahlung zu machen, der die <u>Bediener</u> und <u>gefährdete Personen</u> ausgesetzt sind;
- x) sind aufgrund der Bauart der Maschine oder des dazugehörigen Produkts Emissionen gefährlicher Stoffe aus der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt möglich, die Eigenschaften der Auffang-, Filterungs- oder Ableitungseinrichtung, wenn diese nicht mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt geliefert wird, und eine der folgenden Angaben:
 - i) den Durchsatz der Emission gefährlicher Werkstoffe und Substanzen aus der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt;
 - ii) die Konzentration der gefährlichen Werkstoffe oder Substanzen, die aus der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt oder aus

Ctaffan und Cubatanzan atamman dia zugamman mit dar Masahina

Stoffen und Substanzen stammen, die zusammen mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verwendet werden, in der Umgebung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts,

iii) die Wirksamkeit der Auffang- oder Filtervorrichtung und die Bedingungen, die zu beachten sind, damit ihre Wirksamkeit im Zeitverlauf erhalten bleibt.

Die in Unterabsatz 1 genannten Werte werden entweder für die betreffende Maschine oder das betreffende dazugehörige Produkt tatsächlich gemessen oder auf der Grundlage von Messungen an einer technisch vergleichbaren Maschine oder an einem technisch vergleichbaren dazugehörigen Produkt ermittelt, die oder das für den Stand der Technik repräsentativ ist.

1.7.5. Verkaufsprospekte

Verkaufsprospekte, in denen die Maschine oder das dazugehörige Produkt beschrieben wird, dürfen in Bezug auf die Sicherheits- und Gesundheitsschutzaspekte nicht der <u>Betriebsanleitung</u> widersprechen. Verkaufsprospekte, in denen die Leistungsmerkmale der Maschine oder des dazugehörigen Produkts beschrieben werden, müssen die gleichen Angaben zu Emissionen enthalten wie die <u>Betriebsanleitung</u>.

2. Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an bestimmte Kategorien von Maschinen und dazugehörigen Produkten

Maschinen und dazugehörige Produkte für Nahrungsmittel, Maschinen und dazugehörige Produkte für kosmetische oder pharmazeutische Erzeugnisse, handgehaltene oder handgeführte Maschinen oder dazugehörige Produkte, tragbare Befestigungsgeräte und andere Schussgeräte sowie Maschinen und dazugehörige Produkte zur Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften sowie Maschinen und dazugehörige Produkte zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln müssen alle in diesem Kapitel genannten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllen (siehe Allgemeine Grundsätze, Nummer 4).

2.1. Nahrungsmittelmaschinen und dazugehörige Produkte und Maschinen für kosmetische oder pharmazeutische Erzeugnisse und dazugehörige Produkte

2.1.1. Allgemeines

Maschinen und dazugehörige Produkte, die für die Verwendung mit Lebensmitteln oder mit kosmetischen oder pharmazeutischen Erzeugnissen bestimmt sind, müssen so konstruiert und gebaut sein, dass das <u>Risiko</u> einer Infektion, Krankheit oder Ansteckung ausgeschlossen ist.

Folgende Anforderungen sind zu beachten:

- a) Die Materialien, die mit Lebensmitteln oder für den menschlichen Gebrauch bestimmtem Wasser oder kosmetischen oder pharmazeutischen Erzeugnissen in Berührung kommen oder kommen können, müssen den einschlägigen Rechtsvorschriften der Union entsprechen. Die Maschine und das dazugehörige Produkt müssen so konstruiert und gebaut sein, dass diese Materialien vor jeder Benutzung gereinigt werden können; ist dies nicht möglich, sind Einwegteile zu verwenden.
- b) Alle mit Lebensmitteln oder für den menschlichen Gebrauch bestimmtem Wasser oder kosmetischen oder pharmazeutischen Erzeugnissen in Berührung kommenden Flächen mit Ausnahme der Flächen von Einwegteilen müssen
 - i) glatt sein und dürfen keine Erhöhungen und Vertiefungen aufweisen, an denen organische Stoffe zurückbleiben können; das Gleiche gilt für Verbindungsstellen zwischen Flächen;
 - ii) so konstruiert und gebaut sein, dass Vorsprünge, Kanten und Aussparungen an Bauteilen auf ein Minimum reduziert werden;
 - iii) leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein, erforderlichenfalls nach Abnehmen leicht demontierbarer Teile; die Innenflächen müssen Ausrundungen mit ausreichendem Radius aufweisen, damit sie vollständig gereinigt werden können.
- c) Von Lebensmitteln, kosmetischen und pharmazeutischen Erzeugnissen sowie von Reinigungs-, Desinfektions- und Spülmitteln stammende Flüssigkeiten, Gase und Aerosole müssen vollständig aus der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt abgeleitet werden können (möglichst in Reinigungsstellung).
- d) Die Maschine und dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass in Bereiche, die nicht zur Reinigung zugänglich sind, keine Substanzen oder Lebewesen, insbesondere Insekten, eindringen

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

können und dass sich darin keine organischen Bestandteile festsetzen

e) Die Maschine und dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass gesundheitsgefährliche Betriebsstoffe, einschließlich Schmiermittel, nicht mit den Lebensmitteln oder für den menschlichen Gebrauch bestimmtem Wasser, kosmetischen oder pharmazeutischen Erzeugnissen in Berührung kommen können; sie müssen gegebenenfalls so konstruiert und gebaut sein, dass die fortdauernde Erfüllung dieser Anforderung überprüft werden kann.

2.1.2. Betriebsanleitung

können.

In der <u>Betriebsanleitung</u> für Nahrungsmittelmaschinen oder dazugehörige Produkte und für Maschinen zur Verwendung mit kosmetischen oder pharmazeutischen Erzeugnissen oder dazugehörige Produkte müssen die empfohlenen Reinigungs-, Desinfektions- und Spülmittel und -verfahren angegeben werden, und zwar nicht nur für die leicht zugänglichen Bereiche, sondern auch für Bereiche, zu denen ein Zugang unmöglich oder nicht ratsam ist.

2.2. Handgehaltene oder handgeführte tragbare Maschinen und dazugehörige Produkte

2.2.1. Allgemeines

Handgehaltene oder handgeführte tragbare Maschinen und dazugehörige Produkte müssen

- a) je nach Art der Maschine oder des dazugehörigen Produkts eine ausreichend große Auflagefläche und eine ausreichende Zahl von angemessen dimensionierten Griffen und Halterungen besitzen, die so konstruiert sein müssen, dass die Stabilität der Maschine und des dazugehörigen Produkts bei <u>bestimmungsgemäßer Verwendung</u> gewährleistet ist;
- b) falls die Griffe nicht ohne Gefahr losgelassen werden können, mit Stellteilen zum Ingangsetzen und Stillsetzen ausgestattet sein, die so angeordnet sind, dass sie ohne Loslassen der Griffe betätigt werden können; dies gilt jedoch nicht, wenn diese Anforderung technisch nicht erfüllbar ist oder wenn ein unabhängiges Stellteil vorhanden ist;
- c) so beschaffen sein, dass keine Risiken durch ungewolltes Anlaufen oder ungewolltes Weiterlaufen nach Loslassen der Griffe bestehen; ist es technisch nicht möglich, diese Anforderung zu erfüllen, so müssen gleichwertige Vorkehrungen getroffen werden;

- d) es ermöglichen, dass erforderlichenfalls der <u>Gefahrenbereich</u> und das Bearbeiten des Materials durch das Werkzeug optisch kontrolliert werden können;
- e) über eine Vorrichtung oder eine angeschlossene Absauganlage mit einem Auslass der Absauganlage oder über ein gleichwertiges System verfügen, um Emissionen gefährlicher Stoffe aufzufangen oder zu verringern; diese Anforderung gilt nicht, wenn sie eine neue <u>Gefährdung</u> nach sich zieht oder wenn die Hauptfunktion der Maschine oder des dazugehörigen Produkts das Ausbringen gefährlicher Stoffe ist, und für die Emissionen von Verbrennungsmotoren;
- f) so konstruiert und gebaut sein, dass die Griffe der tragbaren Maschine oder des dazugehörigen Produkts ein müheloses Ingangsetzen und Stillsetzen ermöglichen.

2.2.1.1. Betriebsanleitung

Die <u>Betriebsanleitung</u> von handgehaltenen oder handgeführten tragbaren Maschinen und dazugehörigen Produkten muss folgende Angaben über die von ihnen ausgehenden Vibrationen, ausgedrückt als Beschleunigung (m/s²), enthalten:

- a) den Schwingungsgesamtwert aus kontinuierlichen Vibrationen, denen das Hand-Arm-System ausgesetzt ist;
- b) den Mittelwert der Spitzenamplitude der Beschleunigung aus wiederholten Stoßvibrationen, denen das Hand-Arm-System ausgesetzt ist;
- c) die Messunsicherheiten beider Messungen.

Die in Unterabsatz 1 genannten Werte werden entweder für die betreffende Maschine oder das betreffende dazugehörige Produkt tatsächlich gemessen oder auf der Grundlage von Messungen an einer technisch vergleichbaren Maschine oder einem technisch vergleichbaren dazugehörigen Produkt ermittelt, die oder das für den Stand der Technik repräsentativ ist.

Wenn <u>harmonisierte Normen</u> oder von der Kommission gemäß <u>Artikel 20</u> Absatz 3 erlassene <u>gemeinsame Spezifikationen</u> nicht angewendet werden können, sind die Vibrationsdaten nach dem für die Maschine oder für das dazugehörige Produkt geeignetsten Messverfahren zu messen.

Die Betriebsbedingungen der Maschine während der Messung und die Messmethode sind zu beschreiben oder es ist die Referenz der zugrunde liegenden harmonisierten Norm anzugeben.

2.2.2. Tragbare Befestigungsgeräte und andere Schussgeräte und dazugehörige Produkte

2.2.2.1. Allgemeines

Tragbare Befestigungsgeräte und andere Schussgeräte und dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass

- a) die Energie über ein Zwischenglied, das im Gerät verbleibt, an das einzuschlagende Teil abgegeben wird,
- b) eine Sicherungsvorrichtung eine Schlagauslösung nur zulässt, wenn die Maschine oder das dazugehörige Produkt korrekt auf dem Werkstück positioniert ist und mit ausreichender Kraft angedrückt wird,
- c) eine unbeabsichtigte Schlagauslösung verhindert wird; wenn notwendig muss zur Schlagauslösung die Einhaltung einer vorgegebenen Abfolge von Handgriffen an der Sicherungsvorrichtung und am <u>Stellteil</u> erforderlich sein;
- d) eine unbeabsichtigte Schlagauslösung bei der Handhabung oder bei Stoßeinwirkung verhindert wird,
- e) ein leichtes und sicheres Laden und Entladen möglich ist.

Erforderlichenfalls muss es möglich sein, das Gerät mit einem Splitterschutz auszustatten, und die geeigneten <u>Schutzeinrichtungen</u> müssen vom <u>Hersteller</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts bereitgestellt werden.

2.2.2.2. Betriebsanleitung

In der Betriebsanleitung sind Angaben zu folgenden Punkten zu machen:

- a) Zubehörteile und <u>auswechselbare Ausrüstungen</u>, die für die Maschine oder das dazugehörige Produkt geeignet sind;
- b) passende Befestigungsteile oder andere Einschlagteile, die mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verwendet werden können;
- c) gegebenenfalls passende Magazine.

2.3. Maschinen und dazugehörige Produkte zur Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften

Maschinen und dazugehörige Produkte zur Bearbeitung von Holz und von Werkstoffen mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften müssen folgende Anforderungen erfüllen:

 a) Sie müssen so konstruiert, gebaut oder ausgerüstet sein, dass das Werkstück sicher aufgelegt und geführt werden kann. Wird das Werkstück auf einem Arbeitstisch mit der Hand gehalten, muss dieser

Tisch während der Arbeit ausreichend standsicher sein und darf die Bewegung des Werkstücks nicht behindern.

- b) Wird die Maschine oder das dazugehörige Produkt voraussichtlich unter Bedingungen verwendet, die das <u>Risiko</u> eines Rückschlags von Werkstücken oder von Teilen davon mit sich bringen, so muss sie oder es so konstruiert, gebaut oder ausgerüstet sein, dass ein Rückschlag vermieden wird oder, wenn das nicht möglich ist, der Rückschlag für den <u>Bediener</u> und/oder <u>gefährdete Personen</u> kein <u>Risiko</u> bewirkt.
- c) Die Maschine und das dazugehörige Produkt müssen mit selbsttätigen Bremsen ausgerüstet sein, die das Werkzeug in ausreichend kurzer Zeit zum Stillstand bringen, wenn beim Auslaufen das <u>Risiko</u> eines Kontakts mit dem Werkzeug besteht.
- d) Ist das Werkzeug in eine nicht vollautomatisch arbeitende Maschine oder ein dazugehöriges Produkt eingebaut, so ist diese Maschine oder das dazugehörige Produkt so zu konstruieren und zu bauen, dass das Risiko von Verletzungen ausgeschaltet oder verringert wird.

2.4. Maschinen und dazugehörige Produkte zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln

2.4.1. Für die Zwecke von Abschnitt 2.4 gilt folgende Begriffsbestimmung:

"Maschinen oder dazugehörige Produkte zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln" bezeichnet Maschinen oder dazugehörige Produkte, die speziell zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln im Sinne des Artikels 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates¹¹⁰ bestimmt sind.

2.4.2. Allgemeines

Der <u>Hersteller</u> einer <u>Maschine oder eines dazugehörigen Produkts für die Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln</u> hat sicherzustellen, dass im Einklang mit dem Verfahren der <u>Risikobeurteilung</u> und <u>Risikominderung</u> gemäß den Allgemeinen Grundsätzen, Nummer 1, eine Beurteilung der Risiken einer unbeabsichtigten Exposition der Umwelt gegenüber Pflanzenschutzmitteln vorgenommen wird.

<u>Maschinen und dazugehörige Produkte zur Ausbringung von Pestiziden¹¹¹ sind unter Berücksichtigung der Ergebnisse der in Unterabsatz 1 genannten</u>

¹¹¹ Übersetzungsfehler: Pflanzenschutzmitteln

Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates (ABI. L. 309 vom 24.11.2009, S. 1).

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

<u>Risikobeurteilung</u> so zu konstruieren und zu bauen, dass sie ohne unbeabsichtigte Exposition der Umwelt gegenüber Pflanzenschutzmitteln betrieben, eingerichtet und gewartet werden können.

Undichtigkeiten sind stets zu verhüten.

2.4.3. Bedienung und Überwachung

Es muss möglich sein, die Ausbringung der Pflanzenschutzmittel von den <u>Bedienungsplätzen</u> aus einfach und präzise zu steuern, zu überwachen und sofort abzubrechen.

2.4.4. Füllung und Entleerung

Die Maschine und das dazugehörige Produkt sind so zu konstruieren und zu bauen, dass das präzise Füllen mit der erforderlichen Menge an Pflanzenschutzmittel erleichtert und das einfache und vollständige Entleeren gewährleistet wird und dabei das Verschütten von Pflanzenschutzmitteln vermieden und die Kontamination der Entnahmestellen für Wasser verhindert wird.

2.4.5. Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln

2.4.5.1. Ausbringungsrate

Die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt muss mit Vorrichtungen zur einfachen, präzisen und zuverlässigen Einstellung der Ausbringungsrate ausgestattet sein.

2.4.5.2. Verteilung, Anlagerung und Abdrift von Pflanzenschutzmitteln

Die Maschine und das dazugehörige Produkt sind so zu konstruieren und zu bauen, dass sichergestellt ist, dass das Pflanzenschutzmittel auf den Zielflächen angelagert wird, unbeabsichtigte Freisetzungen auf anderen Flächen möglichst gering gehalten werden und die Abdrift von Pestiziden¹¹² in die Umgebung vermieden wird. Wo dies angemessen ist, muss eine gleichmäßige Verteilung und homogene Anlagerung des Pestizids sichergestellt sein.

2.4.5.3. Prüfungen

Um festzustellen, ob die entsprechenden Teile der Maschine und des dazugehörigen Produkts die unter den Abschnitten 2.4.5.1 und 2.4.5.2 genannten Anforderungen erfüllen, hat der <u>Hersteller</u> für jeden Maschinentyp und für jedes dazugehörige Produkt die entsprechenden Prüfungen durchzuführen oder durchführen zu lassen.

1 ¹	¹² Übersetzungsfehler: Pflanzenschutzmitteln
ŀ	

2.4.5.4. Unbeabsichtigte Freisetzungen während und nach der Abschaltung

Die Maschine und das dazugehörige Produkt sind so zu konstruieren und zu bauen, dass unbeabsichtigte Freisetzungen von Pflanzenschutzmitteln während und nach der Abschaltung der Ausbringungsfunktion vermieden werden.

2.4.6. Wartung

2.4.6.1. Reinigung

Die Maschine und das dazugehörige Produkt sind so zu konstruieren und zu bauen, dass sie einfach und gründlich gereinigt werden können, ohne dass dabei die Umwelt kontaminiert wird.

2.4.6.2. Instandhaltung

Die Maschine und das dazugehörige Produkt sind so zu konstruieren und zu bauen, dass der Austausch verschlissener Teile ungehindert möglich ist, ohne dass dabei die Umwelt kontaminiert wird.

2.4.7. Kontrollen

Es muss möglich sein, die erforderlichen Messinstrumente einfach an die Maschine oder das dazugehörige Produkt anzuschließen, um das ordnungsgemäße Funktionieren der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu überprüfen.

2.4.8. Kennzeichnung von Düsen, Sieben und Filtern

Düsen, Siebe und Filter sind so zu kennzeichnen, dass ihr Typ und ihre Größe klar erkennbar sind.

2.4.9. Angabe des verwendeten Pflanzenschutzmittels

Wo dies angemessen ist, muss die Maschine oder das dazugehörige Produkt mit einer besonderen Vorrichtung versehen sein, an der der <u>Bediener</u> die Bezeichnung des verwendeten Pflanzenschutzmittels anbringen kann.

2.4.10. Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung muss folgende Angaben enthalten:

- a) die Vorkehrungen, die beim Mischen, Einfüllen, Anwenden, Entleeren, Reinigen, Instandhalten und Transport zu treffen sind, um die Kontamination der Umwelt zu vermeiden;
- b) ausführliche Bedingungen für die Verwendung in den verschiedenen vorgesehenen Betriebsumgebungen, einschließlich der dazugehörigen notwendigen Vorbereitung und Einstellung, durch die die Anlagerung des Pflanzenschutzmittels auf den Zielflächen bei gleichzeitiger Minimierung der unbeabsichtigten Freisetzungen auf anderen Flächen,

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

die Verhinderung der Abdrift in die Umgebung und, wo dies angemessen ist, die gleichmäßige Verteilung und homogene Anlagerung des Pflanzenschutzmittels sichergestellt werden;

- c) die Bandbreite der Typen und Größen der Düsen, Siebe und Filter, mit denen die Maschine oder das dazugehörige Produkt betrieben werden kann;
- d) in Bezug auf Verschleißteile, die Auswirkungen auf den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine oder des dazugehörigen Produkts haben, wie Düsen, Siebe und Filter, Angaben dazu, in welchen Abständen sie zu überprüfen sind, und die Kriterien und das Verfahren für ihren Austausch;
- e) Spezifikation der Kalibrierung, täglichen Wartung, Vorbereitung für das Überwintern und anderer Überprüfungen, die zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen Funktionierens der Maschine oder des dazugehörigen Produkts erforderlich sind;
- f) Arten von Pflanzenschutzmitteln, die Fehlfunktionen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts hervorrufen können;
- g) einen Hinweis darauf, dass der <u>Bediener</u> stets die Bezeichnung des gerade verwendeten Pflanzenschutzmittels in der unter <u>Abschnitt 2.4.9</u> genannten besonderen Vorrichtung aktualisieren sollte;
- h) Anschluss und Verwendung von Spezialausrüstungen und Zubehörteilen und die Vorkehrungen, die zu treffen sind;
- i) einen Hinweis darauf, dass die Maschine oder das dazugehörige Produkt nationalen Vorschriften für eine regelmäßige Überprüfung durch benannte Stellen, wie in der Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates¹¹³ vorgesehen, unterliegen kann;
- j) die Merkmale der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, die zur Gewährleistung ihres ordnungsgemäßen Betriebs überprüft werden müssen;
- k) eine Anleitung für den Anschluss der erforderlichen Messinstrumente.

Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über einen Aktionsrahmen der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden (ABI. L 309 vom 24.11.2009, S. 71).

3. Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der Risiken, die von der Beweglichkeit von Maschinen oder dazugehörigen Produkten ausgehen

Maschinen und dazugehörige Produkte, von denen aufgrund ihrer Beweglichkeit Risiken ausgehen, müssen alle in diesem Kapitel genannten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllen (siehe Allgemeine Grundsätze, Nummer 4).

3.1. Allgemeines

- 3.1.1. Für die Zwecke dieses Abschnitts gelten folgende Begriffsbestimmungen:
 - a) "Maschinen oder dazugehörige Produkte, von denen ihrer Beweglichkeit Risiken ausgehen", bezeichnet
 - i) Maschinen oder dazugehörige Produkte, die bei der Arbeit entweder beweglich sein müssen oder kontinuierlich oder halbkontinuierlich zu aufeinanderfolgenden festen Arbeitsstellen verfahren werden müssen, oder
 - ii) Maschinen oder dazugehörige Produkte, die während der Arbeit nicht verfahren werden, die aber mit Einrichtungen ausgestattet werden können, mit denen sie sich leichter an eine andere Stelle bewegen lassen.
 - b) "Fahrer" bezeichnet einen <u>Bediener</u>, der mit dem Verfahren einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts betraut ist und der auf der Maschine aufsitzen, sie zu Fuß begleiten oder fernsteuern kann.
 - c) "Autonome mobile Maschinen" bezeichnet mobile Maschinen mit einer autonomen <u>Betriebsart</u>, in dem alle wesentlichen <u>Sicherheitsfunktionen</u> der mobilen Maschine in deren Bewegungs- und Arbeitsbereich ohne ständige Interaktion mit <u>Bedienern</u> sichergestellt sind.
 - d) "Aufsichtsperson" bezeichnet eine Person, die mit der Überwachung der autonomen mobilen Maschine betraut ist.
 - e) "Überwachungsfunktion" bezeichnet die nichtständige Fernüberwachung einer <u>autonomen mobilen Maschine</u> durch ein Gerät, das Informationen oder Warnungen empfangen kann und mit dem der Maschine in begrenztem Umfang Anweisungen erteilt werden können.

3.2. Bedienerplätze

3.2.1. Fahrerplatz

Die Sicht vom Fahrerplatz aus muss so gut sein, dass der <u>Fahrer</u> die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt und ihre Werkzeuge unter den vernünftigerweise vorhersehbaren Einsatzbedingungen ohne jede Gefahr für sich und andere <u>gefährdete Personen</u> handhaben kann. Den <u>Gefährdungen</u> durch unzureichende Direktsicht muss erforderlichenfalls durch geeignete Einrichtungen begegnet werden.

Eine Maschine bzw. ein dazugehöriges Produkt mit aufsitzendem <u>Fahrer</u> muss so konstruiert und gebaut sein, dass am Fahrerplatz für den <u>Fahrer</u> kein <u>Risiko</u> durch unbeabsichtigten Kontakt mit Rädern und Ketten besteht.

Sofern dies das <u>Risiko</u> nicht erhöht und es die Abmessungen zulassen, ist der Fahrerplatz für den aufsitzenden <u>Fahrer</u> so zu konstruieren und zu bauen, dass er mit einer Kabine ausgestattet werden kann. In der Kabine muss eine Stelle zur Aufbewahrung der notwendigen <u>Betriebsanleitung</u> für den <u>Fahrer</u> vorgesehen sein.

3.2.2. Sitze

Besteht das <u>Risiko</u>, dass <u>Bediener</u> oder andere auf der Maschine beförderte Personen beim Überrollen oder Umkippen der Maschine — insbesondere bei Maschinen, die mit dem unter den Abschnitten 3.4.3 oder 3.4.4 genannten Schutzaufbau ausgerüstet sind — zwischen Teilen der Maschine und der Umgebung eingequetscht werden können,

- a) so muss die Maschine so konstruiert oder mit einem Rückhaltesystem ausgestattet sein, dass die Personen auf ihrem Sitz oder innerhalb der Schutzstruktur gehalten werden, ohne dass die notwendigen Bedienungsbewegungen behindert oder von der Sitzaufhängung hervorgerufene Bewegungen relativ zum Aufbau eingeschränkt werden;
 - besteht ein erhebliches Überroll- oder Umkipprisiko und wird das Rückhaltesystem nicht verwendet, so darf sich die Maschine nicht bewegen können;
 - Rückhaltesysteme und Vorkehrungen zur Rückhaltung müssen ergonomischen Grundsätzen Rechnung tragen, und dürfen nicht eingebaut bzw. getroffen werden, wenn sich dadurch das <u>Risiko</u> erhöht.
- b) so muss am Fahrerplatz ein optisches und akustisches Signal vorhanden sein, das den <u>Fahrer</u> warnt, wenn sich dieser auf dem Fahrerplatz befindet und das Rückhaltesystem nicht verwendet.

3.2.3. Plätze für andere Personen

Können im Rahmen der <u>bestimmungsgemäßen Verwendung</u> gelegentlich oder regelmäßig außer dem <u>Fahrer</u> andere Personen zum Mitfahren oder zur Arbeit auf der Maschine transportiert werden, so sind geeignete Plätze vorzusehen, die eine Beförderung oder ein Arbeiten ohne <u>Risiko</u> gestatten.

Die Bestimmungen von Absatz 3.2.1 Sätze 2 und 3 gelten auch für die Plätze für andere Personen als den Fahrer.

3.2.4. Überwachungsfunktion

Autonome mobile Maschinen und dazugehörige Produkte müssen gegebenenfalls mit einer speziellen Überwachungsfunktion für die autonome Betriebsart ausgestattet sein. Diese Funktion muss es der Aufsichtsperson ermöglichen, aus der Ferne Informationen von der Maschine zu erhalten. Die Überwachungsfunktion darf es nur ermöglichen, die Maschine oder das dazugehörige Produkt aus der Ferne stillzusetzen und in Gang zu setzen oder sie in eine sichere Position und einen sicheren Zustand zu bringen, damit keine weiteren Risiken entstehen. Sie muss so konstruiert und gebaut sein, dass diese Funktionen nur möglich sind, wenn die Aufsichtsperson den Bewegungsund Arbeitsbereich der Maschine direkt oder indirekt einsehen kann und die Schutzeinrichtungen betriebsbereit sind.

Die Informationen, die die <u>Aufsichtsperson</u> von der Maschine erhält, wenn die <u>Überwachungsfunktion</u> aktiv ist, müssen dieser einen vollständigen und genauen Überblick über den Betrieb, die Bewegungen und die sichere Positionierung der Maschine in ihrem Bewegungs- und Arbeitsbereich verschaffen.

Diese Informationen müssen die <u>Aufsichtsperson</u> auf gegenwärtige oder bevorstehende unvorhergesehene oder gefährliche Situationen aufmerksam machen, die ihr Eingreifen erfordern.

Die Maschine darf nicht betriebsfähig sein, wenn die <u>Überwachungsfunktion</u> nicht aktiv ist.

3.3. Steuerung¹¹⁴

Erforderlichenfalls sind Maßnahmen zu treffen, die eine unerlaubte Benutzung der Steuerung verhindern.

Bei Fernsteuerung muss an jedem Bedienungsgerät klar ersichtlich sein, welche Maschine bzw. welches dazugehörige Produkt von diesem Gerät aus bedient werden soll.

Die Fernsteuerung muss so konstruiert und gebaut sein, dass sie



Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

 a) ausschließlich die betreffende Maschine bzw. das dazugehörige Produkt und

b) ausschließlich die betreffenden Funktionen steuert.

Ferngesteuerte Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass sie nur auf Steuerbefehle von dem für sie vorgesehenen Bedienungsgerät reagieren.

Bei <u>autonomen mobilen Maschinen</u> und dazugehörigen Produkten muss die Steuerung so konzipiert sein, dass sie die <u>Sicherheitsfunktionen</u> gemäß diesem Abschnitt eigenständig erfüllt, auch wenn Funktionen mittels einer Fernüberwachungsfunktion¹¹⁵ befohlen werden.

3.3.1. Stellteile

Der <u>Fahrer</u> muss vom Fahrerplatz aus alle für den Betrieb der Maschine oder des dazugehörigen Produkts erforderlichen <u>Stellteile</u> betätigen können; ausgenommen sind Funktionen, die nur über an anderer Stelle befindliche <u>Stellteile</u> sicher ausgeführt werden können. Zu diesen Funktionen gehören insbesondere diejenigen, für die andere <u>Bediener</u> als der <u>Fahrer</u> zuständig sind oder für die der <u>Fahrer</u> seinen Fahrerplatz verlassen muss, um sie sicher steuern zu können.

Gegebenenfalls vorhandene Pedale müssen so konstruiert, gebaut und angeordnet sein, dass sie vom <u>Fahrer</u> mit möglichst geringem Fehlbedienungsrisiko sicher betätigt werden können; sie müssen eine rutschhemmende Oberfläche haben und leicht zu reinigen sein.

Kann die Betätigung von <u>Stellteilen Gefährdungen</u>, insbesondere gefährliche Bewegungen verursachen, so müssen diese <u>Stellteile</u> — ausgenommen solche mit mehreren vorgegebenen Stellungen — in die Neutralstellung zurückkehren, sobald der <u>Bediener</u> sie loslässt.

Bei Maschinen auf Rädern muss die Lenkung so konstruiert und gebaut sein, dass plötzliche Ausschläge des Lenkrades oder des Lenkhebels infolge von Stößen auf die gelenkten Räder gedämpft werden.

<u>Stellteile</u> zum Sperren des Differenzials müssen so ausgelegt und angeordnet sein, dass sie die Entsperrung des Differenzials gestatten, während die Maschine in Bewegung ist.

<u>Abschnitt 1.2.2</u> Absatz 6 betreffend akustische und/oder optische Warnsignale gilt nur für Rückwärtsfahrt.

Eine Überwachungsfunktion ist per Definition "Fernüberwachung". Auch das englische "remote supervisory function" ist an dieser Stelle doppelt "remote".

3.3.2. Ingangsetzen/Verfahren

Eine selbstfahrende Maschine mit aufsitzendem <u>Fahrer</u> darf Fahrbewegungen nur ausführen können, wenn sich der <u>Fahrer</u> am Bedienungsstand befindet.

Ist eine Maschine zum Arbeiten mit Vorrichtungen ausgerüstet, die über ihr normales Lichtraumprofil hinausragen (z. B. Stabilisatoren, Ausleger usw.), so muss der <u>Fahrer</u> vor dem Verfahren der Maschine leicht überprüfen können, ob die Stellung dieser Vorrichtungen ein sicheres Verfahren erlaubt.

Dasselbe gilt für alle anderen Teile, die sich in einer bestimmten Stellung, erforderlichenfalls verriegelt, befinden müssen, damit die Maschine sicher verfahren werden kann.

Das Verfahren der Maschine ist von der sicheren Positionierung der oben genannten Teile abhängig zu machen, wenn das nicht zu anderen Risiken führt.

Eine unbeabsichtigte Fahrbewegung der Maschine darf nicht möglich sein, während der Motor in Gang gesetzt wird.

Beim Verfahren <u>autonomer mobiler Maschinen</u> sind die Risiken im Zusammenhang mit dem Bereich, in dem sie sich bewegen und arbeiten soll, zu berücksichtigen.

3.3.3. Stillsetzen/Bremsen

Unbeschadet der Straßenverkehrsvorschriften müssen selbstfahrende Maschinen und zugehörige Anhänger die Anforderungen für das Abbremsen, Anhalten und Feststellen erfüllen, damit bei jeder vorgesehenen <u>Betriebsart</u>, Belastung, Fahrgeschwindigkeit, Bodenbeschaffenheit und Geländeneigung die erforderliche Sicherheit gewährleistet ist.

Eine selbstfahrende Maschine muss vom <u>Fahrer</u> mittels einer entsprechenden Haupteinrichtung abgebremst und angehalten werden können. Außerdem muss das Abbremsen und Anhalten über eine Noteinrichtung mit einem völlig unabhängigen und leicht zugänglichen <u>Stellteil</u> möglich sein, wenn dies erforderlich ist, um bei einem Versagen der Haupteinrichtung oder bei einem Ausfall der zur Betätigung der Haupteinrichtung benötigten Energie die Sicherheit zu gewährleisten.

Sofern es die Sicherheit erfordert, muss die Maschine mithilfe einer Feststelleinrichtung arretierbar sein. Die Einrichtung kann mit einer der Einrichtungen nach Absatz 2 kombiniert sein, sofern sie rein mechanisch wirkt.

Eine ferngesteuerte Maschine muss mit Einrichtungen ausgestattet sein, die unter folgenden Umständen den Anhaltevorgang automatisch und unverzüglich einleiten und einem potenziell gefährlichen Betrieb vorbeugen,

- a) wenn der Fahrer die Kontrolle über sie verloren hat,
- b) wenn sie ein Haltesignal empfängt,

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- c) wenn ein Fehler an einem sicherheitsrelevanten Teil des Systems festgestellt wird,
- d) wenn innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne kein Überwachungssignal registriert wurde.

Abschnitt 1.2.4 findet hier keine Anwendung.

<u>Autonome mobile Maschinen</u> und dazugehörige Produkte müssen je nach <u>Risikobeurteilung</u> gegebenenfalls eine oder beide der folgenden Bedingungen erfüllen:

- Sie bewegen sich und arbeiten in einem geschlossenen Bereich mit einem umlaufenden Schutzsystem, das aus <u>trennenden</u> oder <u>nichttrennende Schutzeinrichtungen</u> besteht.
- ii) Sie sind mit Vorrichtungen ausgestattet, die jeden Menschen, jedes <u>Haustier</u> oder jedes sonstige Hindernis in ihrer Nähe detektieren, wenn von diesen Hindernissen ein <u>Risiko</u> für die Sicherheit und Gesundheit von Personen oder <u>Haustieren</u> oder für den sicheren Betrieb der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts ausgeht.

Die Bewegungen mobiler Maschinen und dazugehöriger Produkte, die mit einem oder mehreren Anhängern oder gezogenen Geräten verbunden sind, einschließlich <u>autonomer mobiler Maschinen</u> und dazugehöriger Produkte, die mit einem oder mehreren Anhängern oder gezogenen Geräten verbunden sind, dürfen keine Risiken für Personen, <u>Haustiere</u> oder andere Hindernisse im <u>Gefahrenbereich</u> solcher Maschinen bzw. dazugehöriger Produkte und Anhänger oder gezogener Geräte mit sich bringen.

3.3.4. Verfahren mitgängergeführter Maschinen

Eine mitgängergeführte selbstfahrende Maschine darf eine Verfahrbewegung nur bei ununterbrochener Betätigung des entsprechenden <u>Stellteils</u> durch den <u>Fahrer</u> ausführen können. Insbesondere darf eine Verfahrbewegung nicht möglich sein, während der Motor in Gang gesetzt wird. Die <u>Stellteile¹¹⁶</u> von mitgängergeführten Maschinen müssen so ausgelegt sein, dass die Risiken durch eine unbeabsichtigte Bewegung der Maschinen für den <u>Fahrer</u> so gering wie möglich sind; dies gilt insbesondere für die Gefahr,

- a) eingequetscht oder überfahren zu werden,
- b) durch umlaufende Werkzeuge verletzt zu werden.

Die Verfahrgeschwindigkeit der Maschine darf nicht größer sein als die Schrittgeschwindigkeit des <u>Fahrers</u>.

Bei Maschinen, an denen ein umlaufendes Werkzeug angebracht werden kann, muss sichergestellt sein, dass bei eingelegtem Rückwärtsgang das Werkzeug

116	Übersetzungsfehler: Steuerungssystem
L.	

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

nicht angetrieben werden kann, es sei denn, die Fahrbewegung der Maschine wird durch die Bewegung des Werkzeugs bewirkt. Im letzteren Fall muss die Geschwindigkeit im Rückwärtsgang so gering sein, dass der <u>Fahrer</u> nicht gefährdet wird.

3.3.5. Störung des Steuerkreises

Bei Ausfall einer eventuell vorhandenen Lenkhilfe muss sich die Maschine während des Anhaltens weiterlenken lassen.

Bei <u>autonomen mobilen Maschinen</u> darf ein Ausfall der Lenkanlage keinen Einfluss auf die Sicherheit der Maschine haben.

3.4. Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen

3.4.1. Unkontrollierte Bewegungen

Maschinen bzw. dazugehörige Produkte müssen so konstruiert, gebaut und gegebenenfalls auf einem beweglichen Gestell montiert sein, dass unkontrollierte Verlagerungen ihres Schwerpunkts beim Verfahren ihre Standsicherheit nicht beeinträchtigen und zu keiner übermäßigen Beanspruchung ihrer Struktur führen.

3.4.2. Bewegliche Übertragungselemente

Abweichend von Abschnitt 1.3.8.1 brauchen bei Motoren die beweglichen 117 Schutzeinrichtungen, die den Zugang zu den beweglichen Teilen im Motorraum verhindern, nicht verriegelbar zu sein, wenn sie sich nur mit einem Werkzeug oder Schlüssel oder durch Betätigen eines Stellteils am Fahrerplatz öffnen lassen, sofern sich dieser in einer völlig geschlossenen, gegen unbefugten Zugang verschließbaren Kabine befindet.

3.4.3. Überrollen und Umkippen

Besteht bei einer selbstfahrenden Maschine mit aufsitzendem <u>Fahrer</u> und mitfahrenden anderen <u>Bedienern</u> oder anderen mitfahrenden Personen ein Überroll- oder Kipprisiko, so muss die Maschine mit einem entsprechenden Schutzaufbau versehen sein, es sei denn, dies erhöht das <u>Risiko</u>.

Dieser Aufbau muss so beschaffen sein, dass aufsitzende bzw. mitfahrende Personen bei Überrollen oder Umkippen durch einen angemessenen Verformungsgrenzbereich gesichert sind.

Um festzustellen, ob der Aufbau die in Absatz 2 genannte Anforderung erfüllt, muss der <u>Hersteller</u> für jeden Aufbautyp die entsprechenden Prüfungen durchführen oder durchführen lassen.

117	Übersetzungsfehler: beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen

3.4.4. Herabfallende Gegenstände

Besteht bei einer selbstfahrenden Maschine mit aufsitzendem <u>Fahrer</u> und mitfahrenden anderen <u>Bedienern</u> oder anderen mitfahrenden Personen ein <u>Risiko</u> durch herabfallende Gegenstände oder herabfallendes Material, so muss die Maschine entsprechend konstruiert und, sofern es ihre Abmessungen gestatten, mit einem entsprechenden Schutzaufbau versehen sein.

Dieser Aufbau muss so beschaffen sein, dass aufsitzende bzw. mitfahrende Personen beim Herabfallen von Gegenständen oder Material durch einen angemessenen Verformungsgrenzbereich gesichert sind.

Um festzustellen, ob der Aufbau die in Absatz 2 genannte Anforderung erfüllt, muss der <u>Hersteller</u> für jeden Aufbautyp die entsprechenden Prüfungen durchführen oder durchführen lassen.

3.4.5. Zugänge

Halte- und Aufstiegsmöglichkeiten müssen so konstruiert, gebaut und angeordnet sein, dass die <u>Bediener</u> sie instinktiv benutzen und sich zum leichteren Aufstieg nicht der <u>Stellteile</u> bedient.

3.4.6. Anhängevorrichtungen

Maschinen, die zum Ziehen eingesetzt oder gezogen werden sollen, müssen mit Anhängevorrichtungen oder Kupplungen ausgerüstet sein, die so konstruiert, gebaut und angeordnet sind, dass ein leichtes und sicheres Anund Abkuppeln sichergestellt ist und ein ungewolltes Abkuppeln während des Einsatzes verhindert wird.

Soweit die Deichsellast es erfordert, müssen diese Maschinen mit einer Stützvorrichtung ausgerüstet sein, deren Auflagefläche der Stützlast und dem Boden angepasst sein muss.

3.4.7. Kraftübertragung zwischen einer selbstfahrenden Maschine (oder einer Zugmaschine) und einer angetriebenen Maschine

Abnehmbare Gelenkwellen zwischen einer selbstfahrenden Maschine (oder einer Zugmaschine) und dem ersten festen Lager einer angetriebenen Maschine müssen so konstruiert und gebaut sein, dass während des Betriebs alle beweglichen Teile über ihre gesamte Länge geschützt sind.

Die Abtriebswelle der selbstfahrenden Maschine (oder der Zugmaschine), an die die <u>abnehmbare Gelenkwelle</u> angekuppelt ist, muss entweder durch einen an der selbstfahrenden Maschine (oder der Zugmaschine) befestigten und mit ihr verbundenen Schutzschild oder eine andere Vorrichtung mit gleicher Schutzwirkung geschützt sein.

Dieser Schutzschild muss für den Zugang zu der <u>abnehmbaren Gelenkwelle</u> geöffnet werden können. Nach der Anbringung des Schutzschilds muss

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

genügend Platz bleiben, damit die Antriebswelle bei Fahrbewegungen der Maschine (oder der Zugmaschine) den Schutzschild nicht beschädigen kann.

Die angetriebene Welle der angetriebenen Maschine muss von einem an der Maschine befestigten Schutzgehäuse umschlossen sein.

Ein Drehmomentbegrenzer oder ein Freilauf für die <u>abnehmbare Gelenkwelle</u> ist nur auf der Seite zulässig, auf der sie mit der angetriebenen Maschine gekuppelt ist. In diesem Fall ist die Einbaulage auf der <u>abnehmbaren</u> <u>Gelenkwelle</u> anzugeben.

Eine angetriebene Maschine, für deren Betrieb eine <u>abnehmbare Gelenkwelle</u> erforderlich ist, die sie mit einer selbstfahrenden Maschine (oder einer Zugmaschine) verbindet, muss mit einer Halterung für die <u>abnehmbare Gelenkwelle</u> versehen sein, die verhindert, dass die <u>abnehmbare Gelenkwelle</u> und ihre <u>Schutzeinrichtung</u> beim Abkuppeln der angetriebenen Maschine durch Berührung mit dem Boden oder einem Maschinenteil beschädigt werden.

Die außen liegenden Teile der <u>Schutzeinrichtung</u> müssen so konstruiert, gebaut und angeordnet sein, dass sie sich nicht mit der <u>abnehmbaren Gelenkwelle</u> mitdrehen können. Bei einfachen Kreuzgelenken muss die <u>Schutzeinrichtung</u> die Welle bis zu den Enden der inneren Gelenkgabeln abdecken, bei Weitwinkelgelenken mindestens bis zur Mitte des äußeren Gelenks oder der äußeren Gelenke.

Befinden sich in der Nähe der <u>abnehmbaren Gelenkwelle</u> Zugänge zu den Arbeitsplätzen, so müssen sie so konstruiert und gebaut sein, dass die Wellenschutzeinrichtungen nicht als Trittstufen benutzt werden können, es sei denn, sie sind für diesen Zweck konstruiert und gebaut.

3.5. Schutzmaßnahmen gegen sonstige Gefährdungen

3.5.1. Batterien

Das Batteriefach muss so konstruiert und gebaut sein, dass ein Verspritzen von Elektrolyt auf <u>Bediener</u> — selbst bei Überrollen oder Umkippen — verhindert und eine Ansammlung von Dämpfen an den <u>Bedienungsplätzen</u> vermieden wird.

Maschinen und dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass die Batterie mithilfe einer dafür vorgesehenen und leicht zugänglichen Vorrichtung abgeklemmt werden kann.

Batterien mit automatischer Aufladung für mobile Maschinen oder dazugehörige Produkte einschließlich <u>autonomer mobiler Maschinen</u> und dazugehöriger Produkte müssen so konstruiert sein, dass <u>Gefährdungen</u> gemäß den Abschnitten 1.3.8.2 und 1.5.1 vermieden werden, einschließlich der Risiken eines Kontakts oder einer Kollision der Maschine oder eines dazugehörigen Produkts mit einer Person oder anderen Maschinen oder dazugehörigen



Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Produkten, wenn sich die Maschine oder ein dazugehöriges Produkt autonom zur Ladestation bewegt.

3.5.2. Brand

Je nachdem, mit welchen <u>Gefährdungen</u> der <u>Hersteller</u> rechnet, muss die Maschine, soweit es ihre Abmessungen zulassen,

- a) die Anbringung leicht zugänglicher Feuerlöscher ermöglichen oder
- b) mit einem integrierten Feuerlöschsystem ausgerüstet sein.

3.5.3. Emission von gefährlichen Stoffen

<u>Abschnitt 1.5.13</u> Absätze 2 und 3 gilt nicht, wenn die Hauptfunktion der Maschine das Ausbringen gefährlicher Stoffe ist. Der <u>Bediener</u> muss jedoch vor dem <u>Risiko</u> einer Exposition gegenüber Emissionen dieser Stoffe geschützt sein.

Mobile Maschinen, auf denen Personen mitfahren und deren Hauptfunktion das Ausbringen gefährlicher Stoffe ist, müssen mit Filtersystemen für Fahrerkabinen oder gleichwertigen Sicherheitsmaßnahmen ausgestattet sein.

3.5.4. Risiko des Kontakts mit stromführenden Freileitungen

Je nach ihrer bzw. seiner Höhe muss die mobile Maschine bzw. das dazugehörige Produkt gegebenenfalls so konstruiert, gebaut und ausgerüstet sein, dass das <u>Risiko</u> eines Kontakts mit einer stromführenden Freileitung oder das <u>Risiko</u> eines elektrischen Lichtbogens zwischen einem Maschinenteil oder dem die Maschine führenden <u>Bediener</u> und einer stromführenden Freileitung vermieden wird.

Wenn das <u>Risiko</u> eines Kontakts mit einer stromführenden Freileitung für die Personen, die Maschinen bedienen, nicht vollständig vermieden werden kann, müssen mobile Maschinen und dazugehörige Produkte so konstruiert, gebaut und ausgerüstet sein, dass alle von Elektrizität ausgehenden <u>Gefährdungen</u> vermieden werden.

3.6. Informationen und Angaben

3.6.1. Zeichen, Signaleinrichtungen und Warnhinweise

Wenn es für die Sicherheit und zum Gesundheitsschutz von Personen erforderlich ist, müssen alle Maschinen und dazugehörigen Produkte mit Zeichen und/oder Hinweisschildern für ihre Benutzung, Einstellung und Wartung versehen sein. Diese sind so zu wählen, zu gestalten und auszuführen, dass sie deutlich zu erkennen und dauerhaft sind.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Unbeschadet der Straßenverkehrsvorschriften müssen Maschinen oder dazugehörige Produkte mit aufsitzendem <u>Fahrer</u> mit folgenden Einrichtungen ausgestattet sein:

- a) mit einer akustischen Warneinrichtung, mit der Personen gewarnt werden können,
- b) mit einer auf die vorgesehenen Einsatzbedingungen abgestimmten Lichtsignaleinrichtung; diese Anforderung gilt nicht für Maschinen oder dazugehörige Produkte, die ausschließlich für den <u>Einsatz unter Tage</u> bestimmt sind und nicht mit elektrischer Energie arbeiten,
- c) erforderlichenfalls mit einem für den Betrieb der Signaleinrichtungen geeigneten Anschluss zwischen Anhänger und Maschine bzw. dazugehörigem Produkt.

Ferngesteuerte Maschinen oder dazugehörige Produkte, bei denen unter normalen Einsatzbedingungen ein Stoß- oder Quetschrisiko besteht, müssen mit geeigneten Einrichtungen ausgerüstet sein, die ihre Bewegungen anzeigen, oder mit Einrichtungen zum Schutz von Personen vor derartigen Risiken. Das gilt auch für Maschinen und dazugehörige Produkte, die bei ihrem Einsatz wiederholt auf ein und derselben Linie vor- und zurückbewegt werden und bei denen der Fahrer den Bereich hinter der Maschine nicht direkt einsehen kann.

Ein ungewolltes Abschalten der Warn- und Signaleinrichtungen muss von der Konstruktion her ausgeschlossen sein. Wenn es für die Sicherheit erforderlich ist, sind diese Einrichtungen mit Funktionskontrollvorrichtungen zu versehen, die dem <u>Bediener</u> etwaige Störungen anzeigen.

Maschinen, bei denen die eigenen Bewegungen und die ihrer Werkzeuge eine besondere <u>Gefährdung</u> darstellen, müssen eine Aufschrift tragen, die es untersagt, sich der Maschine während des Betriebs zu nähern. Sie muss aus einem ausreichenden Abstand lesbar sein, bei dem die Sicherheit der Personen gewährleistet ist, die sich in Maschinennähe aufhalten müssen.

3.6.2. Kennzeichnung

- (1) Auf jeder Maschine und jedem dazugehörigen Produkt müssen folgende Angaben deutlich lesbar und dauerhaft angebracht sein:
 - a) die Nennleistung, ausgedrückt in Kilowatt (kW);
 - b) die Masse in Kilogramm (kg) beim gängigsten Betriebszustand;
- (2) Zusätzlich müssen gegebenenfalls auf jeder Maschine und jedem dazugehörigen Produkt folgende Angaben deutlich lesbar und dauerhaft angebracht sein:
 - a) die größte zulässige Zugkraft an der Anhängevorrichtung in Newton (N);
 - b) die größte zulässige vertikale Stützlast auf der Anhängevorrichtung in Newton (N).

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

3.6.3. Betriebsanleitung

3.6.3.1. Vibrationen

Die <u>Betriebsanleitung</u> muss folgende Angaben zu den von der Maschine bzw. dem dazugehörigen Produkt auf das Hand-Arm-System oder den gesamten Körper übertragenen Vibrationen, ausgedrückt als Beschleunigung (m/s²), enthalten:

- a) den Schwingungsgesamtwert aus kontinuierlichen Vibrationen, denen das Hand-Arm-System ausgesetzt ist;
- b) den Mittelwert der Spitzenamplitude der Beschleunigung aus wiederholten Stoßvibrationen, denen das Hand-Arm-System ausgesetzt ist;
- c) den höchsten Effektivwert der gewichteten Beschleunigung, dem der gesamte Körper ausgesetzt ist, falls der Wert 0,5 m/s² übersteigt. Beträgt dieser Wert nicht mehr als 0,5 m/s², ist dies anzugeben,
- d) die Messunsicherheiten.

Diese Werte müssen entweder an der betreffenden Maschine oder dem betreffenden dazugehörigen Produkt tatsächlich gemessen oder durch Messung an einer oder einem technisch vergleichbaren, für die geplante Fertigung repräsentativen Maschine oder repräsentativen dazugehörigen Produkt ermittelt worden sein.

Wenn <u>harmonisierte Normen</u> oder von der Kommission gemäß <u>Artikel 20</u> Absatz 3 erlassene <u>gemeinsame Spezifikationen</u> nicht angewendet werden können, sind die Vibrationsdaten nach dem für die Maschine oder für das dazugehörige Produkt geeignetsten Messverfahren zu messen.

Die Betriebsbedingungen der Maschine während der Messung und das Messverfahren sind zu beschreiben.

3.6.3.2. Mehrere Verwendungsmöglichkeiten

Gestattet eine Maschine bzw. ein dazugehöriges Produkt je nach Ausrüstung verschiedene Verwendungen, so müssen ihre bzw. seine <u>Betriebsanleitung</u> und die <u>Betriebsanleitungen</u> der auswechselbaren Ausrüstungen die Angaben enthalten, die für eine sichere Montage und Benutzung der Grundmaschine bzw. des dazugehörigen Produkts und der für sie vorgesehenen auswechselbaren Ausrüstungen notwendig sind.

3.6.3.3. Autonome mobile Maschinen oder dazugehörige Produkte

In der <u>Betriebsanleitung</u> für <u>autonome mobile Maschinen</u> oder dazugehörige Produkte sind die Merkmale der vorgesehenen Bewegungs- und Arbeitsbereiche und der <u>Gefahrenbereiche</u> anzugeben.

ļ									
ľ	 								
Į									

4. Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der durch Hebevorgänge bedingten Risiken

Maschinen oder dazugehörige Produkte, von denen durch <u>Hebevorgänge</u> bedingte Risiken ausgehen, müssen alle in diesem Kapitel genannten einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> erfüllen (siehe Allgemeine Grundsätze, Nummer 4).

4.1. Allgemeines

- 4.1.1. Für die Zwecke von Abschnitt 4.1 gelten folgende Begriffsbestimmungen:
 - a) "Hebevorgang" bezeichnet einen Vorgang der Beförderung von <u>Einzellasten in Form von Gütern und/oder Personen</u> unter Höhenverlagerung.
 - b) "Geführte Last" bezeichnet eine <u>Last</u>, die während ihrer gesamten Bewegung an starren Führungselementen oder an beweglichen Führungselementen, deren Lage im Raum durch Festpunkte bestimmt wird, geführt wird.
 - c) "Betriebskoeffizient": arithmetisches Verhältnis zwischen der vom <u>Hersteller</u> garantierten <u>Last</u>, die das Bauteil höchstens halten kann, und der auf dem Bauteil angegebenen maximalen Tragfähigkeit.
 - d) "Prüfungskoeffizient" bezeichnet das arithmetische Verhältnis zwischen der für die statische oder dynamische Prüfung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts oder des Lastaufnahmemittels verwendeten Last und der auf der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt oder dem Lastaufnahmemittel angegebenen maximalen Tragfähigkeit.
 - e) "Statische Prüfung" bezeichnet die Prüfung, bei der die Maschine oder das dazugehörige Produkt oder das <u>Lastaufnahmemittel</u> zunächst überprüft und dann mit einer Kraft gleich dem Produkt aus der maximalen Tragfähigkeit und dem vorgesehenen statischen <u>Prüfungskoeffizienten</u> belastet wird und nach Entfernen der <u>Last</u> erneut überprüft wird, um sicherzustellen, dass keine Schäden aufgetreten sind.
 - f) "Dynamische Prüfung" bezeichnet die Prüfung, bei der die Maschine oder das dazugehörige Produkt in allen möglichen Betriebszuständen mit einer Last gleich dem Produkt aus der maximalen Tragfähigkeit und

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

dem vorgesehenen dynamischen <u>Prüfungskoeffizienten</u> und unter Berücksichtigung ihres dynamischen Verhaltens betrieben wird, um ihr ordnungsgemäßes Funktionieren zu überprüfen.

g) "Lastträger" bezeichnet ein Teil der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts, auf oder in dem Personen und/oder Güter zur Aufwärts- oder Abwärtsbeförderung untergebracht sind.

4.1.2. Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen

4.1.2.1. Risiken durch mangelnde Standsicherheit

Die Maschine bzw. das dazugehörige Produkt muss so konstruiert und gebaut sein, dass die in <u>Abschnitt 1.3.1</u> vorgeschriebene Standsicherheit sowohl im Betrieb als auch außer Betrieb und in allen Phasen des Transports, der Montage und der Demontage sowie bei absehbarem Ausfall von Bauteilen und auch bei den gemäß der <u>Betriebsanleitung</u> durchgeführten Prüfungen gewahrt bleibt. Zu diesem Zweck muss der <u>Hersteller</u> die entsprechenden Überprüfungsmethoden anwenden.

4.1.2.2. An Führungen oder auf Laufbahnen fahrende Maschinen oder dazugehörige Produkte

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen mit Einrichtungen ausgestattet sein, die auf Führungen und Laufbahnen so einwirken, dass ein Entgleisen verhindert wird.

Besteht trotz dieser Einrichtungen das <u>Risiko</u> eines Entgleisens oder des Versagens von Führungseinrichtungen oder Laufwerksteilen, so muss durch geeignete Vorkehrungen verhindert werden, dass Ausrüstungen, Bauteile oder die <u>Last</u> herabfallen oder dass die Maschine umkippt.

4.1.2.3. Festigkeit

Maschinen oder dazugehörige Produkte, einschließlich <u>Lastaufnahmemittel</u> und ihre Bauteile, müssen den Belastungen, denen sie während ihrer <u>Lebensdauer</u> im Betrieb und <u>gegebenenfalls¹¹⁸</u> auch außer Betrieb ausgesetzt sind, unter den vorgesehenen Montage- und Betriebsbedingungen und in allen entsprechenden Betriebszuständen, gegebenenfalls unter bestimmten Witterungseinflüssen und menschlicher Krafteinwirkung, standhalten können. Diese Anforderung muss auch bei Transport, Montage und Demontage erfüllt sein.

Maschinen oder dazugehörige Produkte, einschließlich <u>Lastaufnahmemittel</u>, sind so zu konstruieren und zu bauen, dass bei <u>bestimmungsgemäßer</u> <u>Verwendung</u> und unter Berücksichtigung jeder <u>vernünftigerweise</u>

118	³ Übersetzungsfehler: soweit anwendbar
ļ.	

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

vorhersehbaren Fehlanwendung ein Versagen infolge Ermüdung und Verschleiß verhindert wird.

Die verwendeten Werkstoffe sind unter Berücksichtigung der vorgesehenen Einsatzumgebung zu wählen, insbesondere im Hinblick auf Korrosion, Abrieb, Stoßbeanspruchung, Extremtemperaturen, Ermüdung, Kaltbrüchigkeit, Strahlung und Alterung.

Maschinen oder dazugehörige Produkte, einschließlich <u>Lastaufnahmemittel</u>, müssen so konstruiert und gebaut sein, dass sie den Überlastungen bei <u>statischen Prüfungen</u> ohne bleibende Verformung und ohne offenkundige Schäden standhalten. Der Festigkeitsberechnung sind die Koeffizienten für die <u>statische Prüfung</u> zugrunde zu legen; diese werden so gewählt, dass sie ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleisten. Diese haben in der Regel folgende Werte:

- a) durch menschliche Kraft angetriebene Maschinen bzw. dazugehörige Produkte, einschließlich <u>Lastaufnahmemittel</u>: 1,5;
- b) andere Maschinen oder dazugehörige Produkte: 1,25.

Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen so konstruiert und gebaut sein, dass sie den <u>dynamischen Prüfungen</u> mit der maximalen Tragfähigkeit, multipliziert mit dem Koeffizienten für die <u>dynamische Prüfung</u>, einwandfrei standhalten. Der Koeffizient für die <u>dynamische Prüfung</u> wird so gewählt, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet; er hat in der Regel den Wert 1,1. Die Prüfungen werden in der Regel bei den vorgesehenen Nenngeschwindigkeiten durchgeführt. Lässt die Steuerung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mehrere Bewegungen gleichzeitig zu, so ist die Prüfung unter den ungünstigsten Bedingungen durchzuführen, und zwar indem in der Regel die Bewegungen miteinander kombiniert werden.

4.1.2.4. Rollen, Trommeln, Scheiben, Seile und Ketten

Der Durchmesser von Rollen, Trommeln und Scheiben muss auf die Abmessungen der <u>Seile</u> oder <u>Ketten</u> abgestimmt sein, für die sie vorgesehen sind.

Rollen und Trommeln müssen so konstruiert, gebaut und angebracht sein, dass die <u>Seile</u> oder <u>Ketten</u>, für die sie bestimmt sind, ohne seitliche Abweichungen vom vorgesehenen Verlauf aufgerollt werden können.

<u>Seile</u>, die unmittelbar zum Heben oder Tragen von <u>Lasten</u> verwendet werden, dürfen lediglich an ihren Enden verspleißt sein. An Einrichtungen, die für laufendes Einrichten entsprechend den jeweiligen Betriebserfordernissen konzipiert sind, sind Verspleißungen jedoch auch an anderen Stellen zulässig.

Der <u>Betriebskoeffizient</u> von <u>Seilen</u> und Seilenden insgesamt muss so gewählt werden, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet. Er hat in der Regel den Wert 5.

ļ									
ľ	 								
Į									

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Der <u>Betriebskoeffizient</u> von Hebeketten muss so gewählt werden, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet. Er hat in der Regel den Wert 4.

Um festzustellen, ob der erforderliche <u>Betriebskoeffizient</u> erreicht ist, muss der <u>Hersteller</u> für jeden <u>Ketten</u>- und <u>Seil</u>typ, der unmittelbar zum Heben von <u>Lasten</u> verwendet wird, und für jede Seilendverbindung die entsprechenden Prüfungen durchführen oder durchführen lassen.

4.1.2.5. <u>Lastaufnahmemittel</u> und ihre Bauteile

<u>Lastaufnahmemittel</u> und ihre Bauteile sind unter Berücksichtigung der Ermüdungs- und Alterungserscheinungen zu dimensionieren, die bei einer der vorgesehenen <u>Lebensdauer</u> entsprechenden Anzahl von Betriebszyklen und unter den für den vorgesehenen Einsatz¹¹⁹ festgelegten Betriebsbedingungen zu erwarten sind.

Ferner gilt Folgendes:

- a) Der <u>Betriebskoeffizient</u> von Draht<u>seilen</u> und ihren Endverbindungen insgesamt muss so gewählt werden, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet; er hat in der Regel den Wert 5. Die <u>Seile</u> dürfen außer an ihren Enden keine Spleiße oder Schlingen aufweisen.
- b) Werden <u>Ketten</u> aus verschweißten Gliedern verwendet, so müssen die Kettenglieder kurz sein. Der <u>Betriebskoeffizient</u> von <u>Ketten</u> muss so gewählt werden, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet; er hat in der Regel den Wert 4.
- c) Der <u>Betriebskoeffizient</u> von Textilfaser<u>seilen</u>, <u>Anschlagmitteln</u> oder <u>gurten</u> ist abhängig von Werkstoff, Fertigungsverfahren, Abmessungen und Verwendungszweck. Er muss so gewählt werden, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet; er hat in der Regel den Wert 7, sofern die verwendeten Werkstoffe von nachweislich sehr guter Qualität sind und das Fertigungsverfahren den vorgesehenen Einsatzbedingungen entspricht. Andernfalls ist der <u>Betriebskoeffizient</u> in der Regel höher zu wählen, wenn ein vergleichbares Sicherheitsniveau gewährleistet sein soll. Textilfaser<u>seile</u>, <u>Anschlagmittel</u> oder -<u>gurte</u> dürfen außer an den Enden bzw. bei Endlosschlingen an den Ringschlussteilen keine Knoten, Spleiße oder Verbindungsstellen aufweisen;
- d) der <u>Betriebskoeffizient</u> sämtlicher Metallteile eines <u>Anschlagmittels</u> oder der mit einem <u>Anschlagmittel</u> verwendeten Metallteile wird so gewählt, dass er ein angemessenes Sicherheitsniveau gewährleistet; er hat in der Regel den Wert 4.

119	⁹ Übersetzungsfehler: bestimmte Anwendung
L	
Г	

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- e) Die maximale Tragfähigkeit eines mehrsträngigen <u>Anschlagmittels</u> wird aus der maximalen Tragfähigkeit des schwächsten Strangs, der Anzahl der Stränge und einem von der Anschlagart abhängigen Minderungsfaktor errechnet.
- f) Um festzustellen, ob ein ausreichender <u>Betriebskoeffizient</u> erreicht ist, muss der <u>Hersteller</u> für jeden Typ der unter den Buchstaben a bis d genannten Bauteiltypen die entsprechenden Prüfungen durchführen oder durchführen lassen.

4.1.2.6. Bewegungssteuerung

Bewegungsbegrenzungseinrichtungen müssen so wirken, dass sie die Maschine oder das dazugehörige Produkt, an der bzw. dem sie angebracht sind, in sicherer Lage halten.

- a) Die Maschine oder dazugehörige Produkte muss bzw. müssen so konstruiert und gebaut oder mit solchen Einrichtungen ausgestattet sein, dass die Bewegungen ihrer Bauteile innerhalb der vorgesehenen Grenzen gehalten werden. Gegebenenfalls muss durch ein Warnsignal angekündigt werden, wenn diese Einrichtungen zur Wirkung kommen.
- b) Wenn mehrere fest installierte oder schienengeführte Maschinen oder dazugehörige Produkte gleichzeitig Bewegungen ausführen können und das <u>Risiko</u> besteht, dass es dabei zu Zusammenstößen kommt, müssen sie so konstruiert und gebaut sein, dass sie mit Einrichtungen zur Ausschaltung dieses <u>Risikos</u> ausgerüstet werden können.
- c) Die Maschine oder dazugehörige Produkte muss bzw. müssen so konstruiert und gebaut sein, dass sich die <u>Lasten</u> nicht in gefährlicher Weise verschieben oder unkontrolliert herabfallen können, und zwar selbst dann, wenn die Energieversorgung ganz oder teilweise ausfällt oder der <u>Bediener</u> die Maschine nicht mehr bedient.
- d) Außer bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten, für deren Einsatz dies erforderlich ist, darf es unter normalen Betriebsbedingungen nicht möglich sein, eine <u>Last</u> allein unter Benutzung einer Reibungsbremse abzusenken.
- e) Halteeinrichtungen müssen so konstruiert und gebaut sein, dass ein unkontrolliertes Herabfallen der <u>Lasten</u> ausgeschlossen ist.

4.1.2.7. Bewegungen von Lasten während der Benutzung

Der Bedienungsstand von Maschinen muss so angeordnet sein, dass der Bewegungsverlauf der in Bewegung befindlichen Teile optimal überwacht werden kann, um mögliche Zusammenstöße mit Personen, Vorrichtungen oder anderen Maschinen zu verhindern, die gleichzeitig Bewegungen vollziehen und eine <u>Gefährdung</u> darstellen können.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Maschinen mit <u>geführter Last</u> müssen so konstruiert und gebaut sein, dass die Verletzung von Personen durch Bewegungen der <u>Last</u>, des <u>Lastträgers</u> oder etwaiger Gegengewichte verhindert wird.

4.1.2.8. Maschinen, die feste Ladestellen anfahren

4.1.2.8.1. Bewegungen des Lastträgers

Die Bewegung des <u>Lastträgers</u> von Maschinen, die feste Ladestellen anfahren, muss hin zu den Ladestellen und an den Ladestellen starr geführt sein. Auch Scherensysteme gelten als starre Führung.

4.1.2.8.2. Zugang zum Lastträger

Können Personen den <u>Lastträger</u> betreten, so muss die Maschine so konstruiert und gebaut sein, dass sich der <u>Lastträger</u> während des Zugangs, insbesondere beim Be- und Entladen, nicht bewegt.

Die Maschine muss so konstruiert und gebaut sein, dass ein Höhenunterschied zwischen dem <u>Lastträger</u> und der angefahrenen Ladestelle kein Sturzrisiko verursacht.

4.1.2.8.3. Risiken durch Kontakt mit dem bewegten Lastträger

Wenn es zur Erfüllung der in <u>Abschnitt 4.1.2.7</u> Absatz 2 ausgeführten Anforderung erforderlich ist, muss der durchfahrene Bereich während des Normalbetriebs unzugänglich sein.

Besteht bei Inspektion oder Wartung ein <u>Risiko</u>, dass Personen, die sich unter oder über dem <u>Lastträger</u> befinden, zwischen dem <u>Lastträger</u> und fest angebrachten Teilen eingequetscht werden, so muss für ausreichend Freiraum gesorgt werden, indem entweder Schutznischen vorgesehen werden oder indem mechanische Vorrichtungen die Bewegung des <u>Lastträgers</u> blockieren.

4.1.2.8.4. Risiken durch vom Lastträger herabstürzende Lasten

Besteht ein <u>Risiko</u>, dass <u>Lasten</u> vom <u>Lastträger</u> herabstürzen, so muss die Maschine so konstruiert und gebaut sein, dass diesem Risiko vorgebeugt wird.

4.1.2.8.5. Ladestellen

Dem <u>Risiko</u>, dass Personen an den Ladestellen mit dem bewegten <u>Lastträger</u> oder anderen in Bewegung befindlichen Teilen in Kontakt kommen, muss vorgebeugt werden.

Besteht ein Risiko, dass Personen in den durchfahrenen Bereich stürzen können, wenn der Lastträger sich nicht an der Ladestelle befindet, so müssen trennende Schutzeinrichtungen angebracht werden, um diesem Risiko vorzubeugen. Solche Schutzeinrichtungen dürfen sich nicht in Richtung des Bewegungsbereichs öffnen. Sie müssen mit einer Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung verbunden sein, die durch die Position des Lastträgers gesteuert wird und Folgendes verhindert:

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

a) gefährliche Bewegungen des <u>Lastträgers</u>, bis die <u>trennenden</u> <u>Schutzeinrichtungen</u> geschlossen und zugehalten sind,

 b) ein mit Gefahren verbundenes Öffnen einer trennenden <u>Schutzeinrichtung</u>, bis der <u>Lastträger</u> an der betreffenden Ladestelle zum Stillstand gekommen ist.

4.1.3. Zwecktauglichkeit

Wenn Maschinen zum Heben von Lasten oder dazugehörige Produkte oder Lastaufnahmemittel in Verkehr gebracht oder erstmals in Betrieb genommen werden, muss der Hersteller durch das Ergreifen geeigneter Maßnahmen oder durch bereits getroffene Maßnahmen dafür sorgen, dass die betriebsbereiten Maschinen oder dazugehörigen Produkte oder Lastaufnahmemittel ihre vorgesehenen Funktionen sicher erfüllen können, und zwar unabhängig davon, ob sie hand- oder kraftbetrieben sind.

Die in <u>Abschnitt 4.1.2.3</u> genannten <u>statischen</u> und <u>dynamischen Prüfungen</u> müssen an allen Maschinen zum Heben von <u>Lasten</u> und dazugehörigen Produkten durchgeführt werden, die für die <u>Inbetriebnahme</u> bereit sind.

Kann die Montage der Maschine oder des dazugehörigen Produkts nicht beim <u>Hersteller</u> erfolgen, so sind am Ort der Verwendung vom <u>Hersteller</u> geeignete Maßnahmen zu treffen. Ansonsten können die Maßnahmen entweder beim <u>Hersteller</u> oder am Ort der Verwendung getroffen werden.

4.2. Anforderungen an Maschinen oder dazugehörige Produkte, die nicht durch menschliche Kraft angetrieben werden

4.2.1. Bewegungssteuerung

Zur Steuerung der Bewegungen der Maschine oder dazugehöriger Produkte oder ihrer Ausrüstungen müssen <u>Stellteile</u> mit selbsttätiger Rückstellung verwendet werden. Für Teilbewegungen oder vollständige Bewegungen, bei denen keine Gefahr eines An- oder Aufprallens der <u>Last</u> oder der Maschine oder des dazugehörigen Produkts besteht, können statt der <u>Stellteile</u> jedoch Steuereinrichtungen verwendet werden, die ein automatisches Stillsetzen an verschiedenen vorwählbaren Positionen zulassen, ohne dass der <u>Bediener</u> das entsprechende <u>Stellteil</u> ununterbrochen betätigen muss.

4.2.2. Belastungsbegrenzung

Maschinen oder dazugehörige Produkte mit einer maximalen Tragfähigkeit größer oder gleich 1 000 kg oder einem Kippmoment größer oder gleich 40 000 Nm müssen mit Einrichtungen ausgestattet sein, die den <u>Fahrer</u> warnen und eine Gefahr bringende Bewegung verhindern, und zwar bei



Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- a) Überlastung, entweder durch Überschreiten der maximalen Tragfähigkeiten oder durch Überschreiten der maximalen Lastmomente, oder
- b) Überschreiten der Kippmomente.

4.2.3. Seilgeführte Einrichtungen

Tragseile, Zugseile, sowie kombinierte Trag- und Zugseile müssen durch Gegengewichte oder eine die ständige Regelung der Seilspannung ermöglichende Vorrichtung gespannt werden.

4.3. Informationen und Kennzeichnung

4.3.1. Ketten, Seile und Gurte

Jeder Strang einer <u>Kette</u>, eines <u>Seils</u> oder eines <u>Gurtes</u>, der nicht Teil einer Baugruppe ist, muss eine Kennzeichnung oder, falls dies nicht möglich ist, ein Schild oder einen nicht entfernbaren Ring mit dem Namen und der Anschrift des <u>Herstellers</u> und der Kennung der entsprechenden Erklärung tragen.

Diese Erklärung muss mindestens folgende Angaben enthalten:

- a) den Namen und die Anschrift des Herstellers;
- b) die Beschreibung der <u>Kette</u>, des <u>Seils</u> oder des <u>Gurtes</u> mit folgenden Angaben:
 - i) Nennabmessungen,
 - ii) Aufbau,
 - iii) Werkstoff und
 - iv) eventuelle metallurgische Sonderbehandlung;
- c) Angabe der verwendeten Prüfmethode;
- d) maximale Tragfähigkeit der <u>Kette</u>, des <u>Seils</u> oder des <u>Gurtes</u>. Es kann auch eine Spanne von Werten in Abhängigkeit vom vorgesehenen Einsatz¹²⁰ angegeben werden.

4.3.2. Lastaufnahmemittel

Auf Lastaufnahmemitteln muss Folgendes angegeben sein:

- a) die Angabe des Werkstoffs, sofern dies für eine sichere Verwendung erforderlich ist,
- b) die maximale Tragfähigkeit.

Übersetzungsfehler: vorgesehenen Anwendung

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Lassen sich die Angaben nach Absatz 1 nicht auf dem <u>Lastaufnahmemittel</u> selbst anbringen, so sind sie auf einem Schild oder auf einem anderen gleichwertigen, fest mit dem <u>Lastaufnahmemittel</u> verbundenen Gegenstand anzubringen.

Die Angaben müssen gut leserlich sein und an einer Stelle angebracht sein, an der sie nicht durch Verschleiß unkenntlich werden können und auch nicht die Festigkeit des <u>Lastaufnahmemittels</u> beeinträchtigen können.

4.3.3. Maschinen zum Heben von <u>Lasten</u> oder dazugehörige Produkte

Auf der Maschine zum Heben von <u>Lasten</u> oder dem dazugehörigen Produkt muss durch eine Kennzeichnung an gut sichtbarer Stelle die maximale Tragfähigkeit angegeben werden. Diese Angabe muss gut leserlich und dauerhaft in nicht verschlüsselter Form angebracht sein.

Wenn die maximale Tragfähigkeit vom jeweiligen Betriebszustand der Maschine zum Heben von Lasten oder des dazugehörigen Produkts abhängig ist, muss jeder Bedienungsplatz mit einem Tragfähigkeitsschild versehen sein, auf dem die zulässigen Tragfähigkeiten für die einzelnen Betriebszustände — vorzugsweise in Form von Diagrammen oder von Tragfähigkeitstabellen — angegeben sind.

Maschinen oder dazugehörige Produkte, die nur zum Heben von <u>Lasten</u> bestimmt sind und mit einem <u>Lastträger</u> ausgerüstet sind, der auch von Personen betreten werden kann, müssen einen deutlichen und dauerhaft angebrachten Hinweis auf das Verbot der Personenbeförderung tragen. Dieser Hinweis muss an allen Stellen sichtbar sein, an denen ein Zugang möglich ist.

4.4. Betriebsanleitung

4.4.1. Lastaufnahmemittel

Jedem <u>Lastaufnahmemittel</u> und jeder nur als Ganzes erhältlichen Gesamtheit von <u>Lastaufnahmemitteln</u> muss eine <u>Betriebsanleitung</u> beiliegen, die mindestens folgende Angaben enthält:

- a) bestimmungsgemäße Verwendung;
- b) Einsatzbeschränkungen (insbesondere bei <u>Lastaufnahmemitteln</u> wie Magnet- und Sauggreifern, die die Anforderungen des Abschnitts 4.1.2.6 Buchstabe e nicht vollständig erfüllen);
- c) Montage-, Verwendungs- und Wartungshinweise;
- d) für die statische Prüfung verwendeter Koeffizient.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

4.4.2. Maschinen zum Heben von Lasten oder dazugehörige

Betriebsanleitung beiliegen, die folgende Angaben enthält:

Produkte

Maschinen zum Heben von Lasten oder dazugehörige Produkte muss eine

- a) technische Kenndaten der Maschinen zum Heben von <u>Lasten</u> oder des dazugehörigen Produkts, insbesondere Folgendes:
 - i) maximale Tragfähigkeit und gegebenenfalls eine Wiedergabe des in <u>Abschnitt 4.3.3</u> Absatz 2 genannten Tragfähigkeitsschilds oder der dort genannten Tragfähigkeitstabelle,
 - ii) Belastung an den Auflagern oder Verankerungen und gegebenenfalls Kenndaten der Laufbahnen,
 - iii) gegebenenfalls Angaben über Ballastmassen und die Mittel zu ihrer Anbringung;
- b) Inhalt des Wartungsheftes, falls ein solches nicht mitgeliefert wird;
- c) Benutzungshinweise, insbesondere Ratschläge, wie der <u>Bediener</u> mangelnde Direktsicht auf die <u>Last</u> ausgleichen kann;
- d) gegebenenfalls einen Prüfbericht, in dem die vom <u>Hersteller</u> durchgeführten <u>statischen</u> und <u>dynamischen Prüfungen</u> im Einzelnen beschrieben sind;
- e) notwendige Angaben für die Durchführung der unter <u>Abschnitt 4.1.3</u> genannten Maßnahmen vor der erstmaligen <u>Inbetriebnahme</u> von Maschinen zum Heben von <u>Lasten</u> oder dazugehörigen Produkten, die nicht beim <u>Hersteller</u> einsatzfertig montiert werden.

5. Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen oder dazugehörige Produkte, die zum Einsatz unter Tage bestimmt sind

Maschinen oder dazugehörige Produkte, die zum <u>Einsatz unter Tage</u> bestimmt sind, müssen alle in diesem Kapitel genannten <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> erfüllen (siehe Allgemeine Grundsätze, Nummer 4).

5.1. Risiken durch mangelnde Standsicherheit

Ein Schreitausbau muss so konstruiert und gebaut sein, dass beim Schreitvorgang eine entsprechende Ausrichtung möglich ist und ein Umkippen vor und während der Druckbeaufschlagung sowie nach der Druckminderung

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>	
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.	.5

unmöglich ist. Der Ausbau muss Verankerungen für die Kopfplatten der hydraulischen Einzelstempel besitzen.

5.2. Bewegungsfreiheit

Ein Schreitausbau muss so konstruiert sein, dass sich Personen ungehindert bewegen können.

5.3. Stellteile

<u>Stellteile</u> zum Beschleunigen und Bremsen schienengeführter Maschinen müssen mit der Hand betätigt werden. Zustimmungsschalter können dagegen mit dem Fuß betätigt werden.

Die <u>Stellteile</u> eines Schreitausbaus müssen so konstruiert und angeordnet sein, dass die <u>Bediener</u> beim Schreitvorgang durch ein feststehendes Ausbauelement geschützt sind. Die <u>Stellteile</u> müssen gegen unbeabsichtigtes Betätigen gesichert sein.

5.4. Anhalten der Fahrbewegung

Für den <u>Einsatz unter Tage</u> bestimmte selbstfahrende schienengeführte Maschinen müssen mit einem Zustimmungsschalter ausgestattet sein, der so auf den Steuerkreis für die Fahrbewegung der Maschine einwirkt, dass die Fahrbewegung angehalten wird, wenn der <u>Fahrer</u> die Fahrbewegung nicht mehr steuern kann.

5.5. Brand

Die Anforderung des Abschnitts 3.5.2 Buchstabe b gilt zwingend für Maschinen oder dazugehörige Produkte mit leicht entflammbaren Teilen.

Das Bremssystem der für den <u>Einsatz unter Tage</u> bestimmten Maschinen oder dazugehörigen Produkte muss so konstruiert und gebaut sein, dass es keine Funken erzeugen oder Brände verursachen kann.

Für Maschinen oder dazugehörige Produkte mit Verbrennungsmotoren, die für den <u>Einsatz unter Tage</u> bestimmt sind, sind nur Motoren zulässig, die mit einem Kraftstoff mit niedrigem Dampfdruck arbeiten und bei denen sich keine elektrischen Funken bilden können.

5.6. Emission von Abgasen

Emissionen von Abgasen aus Verbrennungsmotoren dürfen nicht nach oben abgeleitet werden.

6. Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen oder dazugehörige Produkte, von denen durch das Heben von Personen besondere Risiken ausgehen

Maschinen oder dazugehörige Produkte, von denen durch das Heben von Personen besondere Risiken ausgehen, müssen alle in diesem Kapitel genannten einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllen (siehe Allgemeine Grundsätze, Nummer 4).

6.1. Allgemeines

6.1.1. Festigkeit

Der <u>Lastträger</u>, einschließlich aller Klappen und Luken, muss so konstruiert und gebaut sein, dass er entsprechend der zulässigen Höchstzahl beförderter Personen und entsprechend der maximalen Tragfähigkeit den erforderlichen Platz und die erforderliche Festigkeit aufweist.

Die unter den Abschnitten 4.1.2.4 und 4.1.2.5 festgelegten Betriebskoeffizienten reichen für Maschinen oder dazugehörige Produkte zum Heben von Personen nicht aus; sie müssen in der Regel verdoppelt werden. Für das Heben von Personen oder von Personen und Gütern bestimmte Maschinen oder dazugehörige Produkte müssen über ein Aufhängungs- oder Tragsystem für den Lastträger verfügen, das so konstruiert und gebaut ist, dass ein ausreichendes allgemeines Sicherheitsniveau gewährleistet ist und dem Risiko des Abstürzens des Lastträgers vorgebeugt wird.

Werden <u>Seile</u> oder <u>Ketten</u> zur Aufhängung des <u>Lastträgers</u> verwendet, so sind in der Regel mindestens zwei voneinander unabhängige <u>Seile</u> oder <u>Ketten</u> mit jeweils eigenen Befestigungspunkten erforderlich.

6.1.2. Belastungsbegrenzung bei nicht durch menschliche Kraft angetriebenen Maschinen oder dazugehörigen Produkten

Es gelten die Anforderungen des Abschnitts 4.2.2 unabhängig von der maximalen Tragfähigkeit und dem Kippmoment, es sei denn, der <u>Hersteller</u> kann den Nachweis erbringen, dass kein Überlastungs- oder Kipprisiko besteht.

6.2. Stellteile

Sofern in den Sicherheitsanforderungen keine anderen Lösungen vorgeschrieben werden, muss der <u>Lastträger</u> in der Regel so konstruiert und

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

gebaut sein, dass die Personen im <u>Lastträger</u> über <u>Stellteile</u> zur Steuerung der Aufwärts- und Abwärtsbewegung sowie gegebenenfalls anderer Bewegungen des <u>Lastträgers</u> verfügen.

Im Betrieb müssen diese <u>Stellteile</u> Vorrang vor anderen <u>Stellteilen</u> für dieselbe Bewegung haben, NOT-HALT-Geräte ausgenommen.

Die <u>Stellteile</u> für die in Absatz 1 genannten Bewegungen müssen eine kontinuierliche Betätigung erfordern (selbsttätige Rückstellung), es sei denn, dass der <u>Lastträger</u> vollständig umschlossen ist. Bestehen kein <u>Risiko</u> von Kollisionen oder Abstürzen von Personen oder Gegenständen auf dem <u>Lastträger</u> und keine sonstigen Risiken aufgrund der Aufwärts- oder Abwärtsbewegung des <u>Lastträgers</u>, können anstelle von <u>Stellteilen</u>, die eine kontinuierliche Betätigung erfordern, solche verwendet werden, die einen automatischen Halt an vorgewählten Positionen ermöglichen.

6.3. Risiken für in oder auf dem <u>Lastträger</u> befindliche Personen

6.3.1. Risiken durch Bewegungen des Lastträgers

Maschinen oder dazugehörige Produkte zum Heben von Personen müssen so konstruiert, gebaut oder ausgestattet sein, dass Personen durch die Beschleunigung oder Verzögerung des <u>Lastträgers</u> keinem <u>Risiko</u> ausgesetzt werden.

6.3.2. Risiko des Sturzes aus dem Lastträger

Der <u>Lastträger</u> darf sich auch bei Bewegung der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts oder des <u>Lastträgers</u> nicht so weit neigen, dass für die beförderten Personen Absturzgefahr besteht.

Ist der <u>Lastträger</u> als Arbeitsplatz ausgelegt, so muss für seine Stabilität gesorgt werden, und gefährliche Bewegungen müssen verhindert werden.

Falls die unter <u>Abschnitt 1.5.15</u> vorgesehenen Maßnahmen nicht ausreichen, muss der <u>Lastträger</u> mit einer ausreichenden Zahl von geeigneten Befestigungspunkten für die zulässige Zahl beförderter Personen ausgestattet sein. Die Befestigungspunkte müssen stark genug sein, um die Verwendung von persönlichen Absturzsicherungen zu ermöglichen.

Ist eine Bodenklappe, eine Dachluke oder eine seitliche Tür vorhanden, so muss diese so konstruiert und gebaut sein, dass sie gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert ist und sich nur in eine Richtung öffnet, die jedes <u>Risiko</u> eines Absturzes verhindert, wenn sie sich unerwartet öffnet.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

6.3.3. Risiken durch auf den Lastträger herabfallende Gegenstände

Besteht ein <u>Risiko</u>, dass Gegenstände auf den <u>Lastträger</u> herabfallen und Personen gefährden können, so muss der <u>Lastträger</u> mit einem Schutzdach ausgerüstet sein.

6.4. Maschinen und dazugehörige Produkte, die feste Haltestellen anfahren

6.4.1. Risiken für in oder auf dem Lastträger befindliche Personen

Der <u>Lastträger</u> muss so konstruiert und gebaut sein, dass Risiken durch ein Anstoßen von Personen und/oder Gegenständen in oder auf dem <u>Lastträger</u> an feste oder bewegliche Teile verhindert werden. Wenn es zur Erfüllung dieser Anforderung erforderlich ist, muss der <u>Lastträger</u> selbst vollständig umschlossen sein und über Türen mit einer Verriegelungseinrichtung verfügen, die gefährliche Bewegungen des <u>Lastträgers</u> nur dann zulässt, wenn die Türen geschlossen sind. Wenn das <u>Risiko</u> eines Absturzes aus dem oder vom <u>Lastträger</u> besteht, müssen die Türen geschlossen bleiben, wenn der <u>Lastträger</u> zwischen den Haltestellen anhält.

Maschinen und dazugehörige Produkte müssen so konstruiert, gebaut und erforderlichenfalls mit entsprechenden Vorrichtungen ausgestattet sein, dass unkontrollierte Aufwärts- oder Abwärtsbewegungen des <u>Lastträgers</u> ausgeschlossen sind. Diese Vorrichtungen müssen in der Lage sein, den <u>Lastträger</u> zum Stillstand zu bringen, wenn er sich mit seiner maximalen Traglast und mit der absehbaren Höchstgeschwindigkeit bewegt.

Der Anhaltevorgang darf ungeachtet der Belastungsbedingungen keine für die beförderten Personen gesundheitsschädliche Verzögerung verursachen.

6.4.2. Befehlseinrichtungen an den Haltestellen

Die Befehlseinrichtungen an den Haltestellen — ausgenommen die für die Verwendung in Notfällen bestimmten Befehlseinrichtungen — dürfen keine Bewegung des <u>Lastträgers</u> einleiten, wenn

- a) die Stellteile im Lastträger zu diesem Zeitpunkt gerade betätigt werden;
- b) sich der Lastträger nicht an einer Haltestelle befindet.

6.4.3. Zugang zum Lastträger

Die <u>trennenden Schutzeinrichtungen</u> an den Haltestellen und auf dem <u>Lastträger</u> müssen so konstruiert und gebaut sein, dass unter Berücksichtigung der absehbaren Bandbreite der zu befördernden Güter und Personen ein sicherer Übergang vom und zum <u>Lastträger</u> gewährleistet ist.

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - <u>DCEM</u>
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

6.5. Kennzeichnung

Auf dem <u>Lastträger</u> müssen die für die Gewährleistung der Sicherheit erforderlichen Angaben angebracht sein; hierzu gehört unter anderem

- a) die zulässige Zahl beförderter Personen;
- b) die maximale Tragfähigkeit.

TECHNISCHE DOKUMENTATION ANHANG IV:

Technische Unterlagen für Maschinen Teil A: und dazugehörige Produkte

In den technischen Unterlagen sind die Mittel anzugeben, mit denen der Hersteller die Übereinstimmung der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts mit den in Anhang III aufgeführten geltenden¹²¹ grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen sicherstellt.

Die technischen Unterlagen enthalten zumindest folgende Elemente:

- a) eine vollständige Beschreibung der Maschine bzw. des dazugehörigen Produkts und ihrer bzw. seiner bestimmungsgemäßen Verwendung;
- b) die Unterlagen über die Risikobeurteilung, aus denen hervorgeht, welches Verfahren angewandt wurde; dies schließt ein:
 - eine Liste der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die auf die Maschine und das dazugehörige Produkt anwendbar sind;
 - eine Beschreibung der Schutzmaßnahmen, die ergriffen wurden, um alle anwendbaren Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen¹²² zu erfüllen, und gegebenenfalls Angabe der Restrisiken, die mit der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt verbunden sind;
- c) Entwurfs- und Fertigungszeichnungen sowie entsprechende Pläne der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, seiner Bauteile, Baugruppen und Schaltkreise;
- d) Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen und Pläne gemäß Buchstabe c sowie der Funktionsweise der Maschinen oder des dazugehörigen Produkts erforderlich sind;
- e) die Referenzen der harmonisierten Normen gemäß Artikel 20 Absatz 1 oder der gemeinsamen technischen¹²³ Spezifikationen, die von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommen wurden und bei Entwurf und Herstellung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts angewandt wurden. Im Fall von teilweise angewandten harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen werden die Teile, die angewandt wurden, in den Unterlagen angegeben;

122 Übersetzungsfehler: "grundlegenden" fehlt

¹²¹ Übersetzungsfehler: anwendbaren

¹²³ Übersetzungsfehler: nur "gemeinsamen Spezifikationen"

f) wurden <u>harmonisierte Normen</u> oder <u>gemeinsame Spezifikationen</u> nicht oder nur teilweise angewandt, Beschreibungen der sonstigen <u>technischen Spezifikationen</u>, die angewandt wurden, um alle <u>geltenden¹²⁴</u> grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen;

- g) die Berichte und/oder Ergebnisse der Entwurfsberechnungen, Prüfungen, Inspektionen und Untersuchungen zur Überprüfung der Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen;
- h) eine Beschreibung der Mittel, mit denen der <u>Hersteller</u> während der Fertigung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts deren bzw. dessen Konformität mit den Entwurfsspezifikationen sicherstellt;
- i) ein Exemplar der <u>Betriebsanleitung</u> und der Informationen gemäß Anhang III Abschnitt 1.7.4;
- j) gegebenenfalls die EU-Einbauerklärung für unvollständige Maschinen gemäß <u>Anhang V Teil B</u> und die Montageanleitung gemäß <u>Anhang IX</u>¹²⁵;
- k) gegebenenfalls Kopien der EU-Konformitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Produkte sowie für Produkte, die unter andere <u>Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union</u> fallen, die in die Maschine oder das dazugehörige Produkt eingebaut sind;
- bei in Serienfertigung hergestellten Maschinen oder dazugehörigen Produkten eine Aufstellung der intern getroffenen Maßnahmen zur Gewährleistung der Übereinstimmung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den Bestimmungen dieser Verordnung;
- m) den <u>Quellcode</u> oder die Programmierlogik der Schaltung der sicherheitsrelevanten Software zum Nachweis der Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit dieser Verordnung auf begründeten Antrag einer zuständigen nationalen Behörde, falls dies für die Überprüfung der Einhaltung der grundlegenden Sicherheits- und <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> durch diese Behörden erforderlich ist;
- n) bei sensorgestützten, ferngesteuerten oder autonomen Maschinen oder dazugehörigen Produkten, wenn der sicherheitsrelevante Betrieb durch Sensordaten gesteuert wird, gegebenenfalls eine Beschreibung der allgemeinen Merkmale, Fähigkeiten und Einschränkungen des verwendeten Systems, der Daten, der Entwicklungs-, Test- und Validierungsverfahren;

¹²⁵ Übersetzungsfehler: Anhang XI

¹²⁴ Übersetzungsfehler: anwendbaren

o) die Ergebnisse der an den Bau- und Zubehörteilen der Maschine oder des dazugehörigen Produkts vom <u>Hersteller</u> durchgeführten Prüfungen und Versuche, die notwendig sind, um festzustellen, ob die Maschine aufgrund ihrer Konzeption oder Bauart sicher zusammengebaut und in Betrieb genommen werden kann.

Teil B: Einschlägige¹²⁶ technische Unterlagen für unvollständige Maschinen

In den technischen Unterlagen sind die Mittel anzugeben, mit denen der <u>Hersteller</u> die Übereinstimmung der unvollständigen Maschinen mit den in <u>Anhang III</u> aufgeführten einschlägigen grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen sicherstellt.

Die technischen Unterlagen enthalten zumindest folgende Elemente:

- a) eine vollständige Beschreibung der unvollständigen Maschine und ihrer vorgesehenen Funktion, wenn sie in eine Maschine oder eine andere unvollständige Maschine oder Anlage eingebaut oder mit ihr zusammengesetzt ist;
- b) die Unterlagen über die <u>Risikobeurteilung</u>, aus denen hervorgeht, welches Verfahren durchgeführt wurde; dies schließt ein:
 - i) eine Liste der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die für die unvollständige Maschine gelten,
 - ii) eine Beschreibung der zur Abwendung ermittelter <u>Gefährdungen</u> oder zur <u>Risikominderung</u> ergriffenen Schutzmaßnahmen und gegebenenfalls eine Angabe der Restrisiken;
- c) Entwurfs- und Fertigungszeichnungen sowie entsprechende Pläne der unvollständigen Maschine, ihrer Bauteile, Baugruppen und Schaltkreise;
- d) Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen und Pläne gemäß Buchstabe c sowie der Funktionsweise der unvollständigen Maschine erforderlich sind;
- e) die Referenzen der <u>harmonisierten Normen</u> gemäß <u>Artikel 20</u> Absatz 1 oder <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, die von der Kommission gemäß <u>Artikel 20</u> Absatz 3 angenommen und bei Entwurf und Herstellung der unvollständigen Maschine angewandt wurden. Im Fall von teilweise angewandten <u>harmonisierten Normen</u> oder <u>gemeinsamen</u> <u>Spezifikationen</u> werden die Teile, die angewandt wurden, in den Unterlagen angegeben;

Übersetzungsfehler: "Einschlägige" kommt im Englischen nicht vor.

 f) wurden <u>harmonisierte Normen</u> oder <u>gemeinsame Spezifikationen</u> nicht oder nur teilweise angewandt, Beschreibungen der sonstigen <u>technischen Spezifikationen</u>, die angewandt wurden, um die anwendbaren <u>grundlegenden Sicherheits- und</u> <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> zu erfüllen;

- g) die Berichte und/oder die Ergebnisse der Entwurfsberechnungen, Prüfungen, Inspektionen und Untersuchungen zur Überprüfung der Konformität der unvollständigen Maschine mit den anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen;
- h) eine Beschreibung der Mittel, mit denen der <u>Hersteller</u> während der Fertigung der unvollständigen Maschine deren Konformität mit den Entwurfsspezifikationen sicherstellt;
- i) ein Exemplar der Montageanleitung für die unvollständige Maschine gemäß Anhang XI;
- j) bei Serienfertigung der unvollständigen Maschinen eine Aufstellung der intern getroffenen Maßnahmen zur Gewährleistung der Übereinstimmung aller gefertigten unvollständigen Maschinen mit den angewandten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen;
- k) den <u>Quellcode</u> oder die Programmierlogik der Schaltung der sicherheitsrelevanten Software auf begründeten Antrag einer zuständigen nationalen Behörde, falls dies für die Überprüfung der Einhaltung der <u>grundlegenden Sicherheits- und</u> <u>Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> durch diese Behörden erforderlich ist;
- bei sensorgestützten, ferngesteuerten oder autonomen unvollständigen Maschinen, wenn der sicherheitsrelevante Betrieb durch Sensordaten gesteuert wird, gegebenenfalls eine Beschreibung der allgemeinen Merkmale, Fähigkeiten und Einschränkungen des verwendeten Systems, der Daten, der Entwicklungs-, Test- und Validierungsverfahren;
- m) die Ergebnisse der an den Bau- und Zubehörteilen der Maschine oder an der unvollständigen Maschine vom <u>Hersteller</u> durchgeführten Prüfungen und Versuche, die notwendig sind, um festzustellen, ob die Maschine aufgrund ihrer Konzeption oder Bauart sicher zusammengebaut und eingebaut werden kann.

ANHANG V: EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UND EU-EINBAUERKLÄRUNG

Teil A: EU-Konformitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Produkte Nr. ... 127

Die EU-Konformitätserklärung muss folgende Angaben enthalten:

- Die Maschine oder das dazugehörige Produkt (Produkt, Typ, Modell, Charge oder Seriennummer) oder wesentlich veränderte Maschinen oder dazugehörige Produkte.
- 2. Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und gegebenenfalls seines <u>Bevollmächtigten</u>.
- 3. Für Maschinen zum Heben von <u>Lasten</u>, die fest in ein Gebäude oder ein Bauwerk eingebaut werden sollen und die nicht in den Räumlichkeiten des <u>Herstellers</u>, sondern nur am Verwendungsort zusammengebaut werden können, die Anschrift dieses Ortes.
- 4. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der <u>Hersteller</u>.
- 5. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zwecks Rückverfolgbarkeit; falls dies für die Identifizierung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts erforderlich ist, kann eine hinreichend eindeutige Farbabbildung beigefügt werden).
- 6. Der unter Nummer 5 genannte Gegenstand der Erklärung erfüllt die folgenden <u>Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union</u>.
- 7. Referenzen der harmonisierten Normen gemäß Artikel 20 Absatz 1 oder der angewandten gemeinsamen Spezifikationen, die von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommen wurden, einschließlich des Datums der Veröffentlichung des Verweises auf harmonisierte Normen im Amtsblatt der Europäischen Union oder der gemeinsamen Spezifikation, oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, einschließlich ihres Datums, für die die Konformität erklärt wird. Im Fall von teilweise angewandten harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen werden die Teile, die angewandt wurden, in der EU-Konformitätserklärung angegeben:
- 8. Gegebenenfalls: "Die <u>notifizierte Stelle</u> ... (Name, Nummer) ... hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ... (Verweis auf diese Bescheinigung)

Der Hersteller kann auf freiwilliger Basis der Konformitätserklärung eine Nummer zuteilen.

ausgestellt, gefolgt von der Konformitätserklärung mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul C) oder von der

Konformitätserklärung auf der Grundlage einer Einzelprüfung (Modul G) oder von einer umfassenden Qualitätssicherung (Modul H):

9. Gegebenenfalls: "Die Maschine oder das dazugehörige Produkt unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul A):"

10. Weitere Angaben:

Unterzeichnet für und im Namen von: ...

(Ort und Datum der Ausstellung):

(Name, Funktion) (Unterschrift)

Teil B: EU-Erklärung Nr. ... über den Einbau einer unvollständigen Maschine¹²⁸

Die Erklärung über den Einbau muss folgende Angaben enthalten:

- die unvollständige Maschine (Produkt, Typ, Modell, Charge oder Seriennummer):
- 2. Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und gegebenenfalls seines <u>Bevollmächtigten</u>:
- 3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung über den Einbau trägt der <u>Hersteller</u>:
- 4. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der unvollständigen Maschine zwecks Rückverfolgbarkeit; falls dies für die Identifizierung der unvollständigen Maschine erforderlich ist, kann eine hinreichend eindeutige Farbabbildung beigefügt werden):
- 5. eine Erklärung, welche grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates¹²⁹ zur Anwendung kommen und eingehalten werden, ferner eine Erklärung, dass die speziellen¹³⁰ technischen Unterlagen gemäß Anhang IV Teil B erstellt wurden, sowie gegebenenfalls eine Erklärung, dass die unvollständige Maschine anderen einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht.

¹³⁰ Übersetzungsfehler: "speziellen" gibt es im Englischen nicht.

Der Konformitätserklärung kann auf freiwilliger Basis eine Nummer zugeordnet werden. Fehler, auch im Englischen: Gemeint ist die Einbauerklärung.

Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG des Rates (ABI, L 165 vom 29.6.2023, S. 1).

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

- 6. Referenzen der harmonisierten Normen gemäß Artikel 20 Absatz 1 oder der angewandten gemeinsamen Spezifikationen, die von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommen wurden, einschließlich des Datums der Norm oder der gemeinsamen Spezifikation, oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, einschließlich ihres Datums, für die die Konformität erklärt wird. Im Fall von teilweise angewandten harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen werden die Teile, die angewandt wurden, in der Einbauerklärung angegeben:
- 7. die Verpflichtung, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen einschlägige Angaben zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. In dieser Verpflichtung ist auch anzugeben, wie die Angaben übermittelt werden; die Rechte des geistigen Eigentums des Herstellers der unvollständigen Maschine bleiben hiervon unberührt;
- 8. einen Hinweis, dass die unvollständige Maschine erst dann in Betrieb genommen werden darf, wenn festgestellt wurde, dass die vollständige Maschine, in die sie eingebaut werden soll, den Bestimmungen dieser Verordnung entspricht:
- Weitere Angaben: Unterzeichnet für und im Namen von: ...

(Ort und Datum der Ausstellung):

(Name, Funktion) (Unterschrift)

ANHANG VI: INTERNE FERTIGUNGSKONTROLLE (MODUL A)

- 1. Bei der internen Fertigungskontrolle handelt es sich um das Konformitätsbewertungsverfahren, mit dem der <u>Hersteller</u> die unter den Nummern 2, 3 und 4 genannten Pflichten erfüllt sowie gewährleistet und auf seine alleinige Verantwortung erklärt, dass die betreffende Maschine oder das dazugehörige Produkt den geltenden¹³¹ Anforderungen dieser Verordnung genügt.
- 2. Technische Dokumentation

Der <u>Hersteller</u> erstellt die technischen Unterlagen gemäß Anhang IV, Teil A.

3. Herstellung

Der <u>Hersteller</u> ergreift alle erforderlichen Maßnahmen, damit der Herstellungsprozess und seine Überwachung die Übereinstimmung der hergestellten Maschine oder der dazugehörigen Produkte mit den unter Nummer 2 genannten technischen Unterlagen und mit den geltenden¹³² Anforderungen dieser Verordnung gewährleisten.

- 4. CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung
 - 4.1. Der <u>Hersteller</u> bringt die <u>CE-Kennzeichnung</u> einzeln an Maschinen oder dazugehörigen Produkten an, die den <u>geltenden¹³³</u> Anforderungen dieser Verordnung entsprechen.
 - 4.2. Der <u>Hersteller</u> stellt für jedes Modell der Maschine oder des dazugehörigen Produkts eine EU-Konformitätserklärung gemäß <u>Artikel 21</u> aus und hält sie zusammen mit den technischen Unterlagen für einen Zeitraum von zehn Jahren ab dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts für die nationalen Behörden bereit. Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, für welches Modell der Maschine oder welches Modell des dazugehörigen Produkts sie ausgestellt wurde.

Ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung wird den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

5. Bevollmächtigter

Die unter Nummer 4 genannten Verpflichtungen des <u>Herstellers</u> können von seinem <u>Bevollmächtigten</u> in seinem Auftrag und unter seiner Verantwortung erfüllt werden, falls sie im Auftrag festgelegt sind.

Übersetzungsfehler: anwendbarenÜbersetzungsfehler: anwendbaren

¹³³ Übersetzungsfehler: anwendbaren

ANHANG VII: EU-BAUMUSTERPRÜFUNG (MODUL B)

- 1. Bei der EU-Baumusterprüfung handelt es sich um den Teil eines Konformitätsbewertungsverfahrens, bei dem eine <u>notifizierte Stelle</u> den technischen Entwurf einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts untersucht und prüft und bescheinigt, dass dieser Entwurf der Maschine oder des dazugehörigen Produkts die anwendbaren Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.
- 2. Die EU-Baumusterprüfung erfolgt durch Bewertung der Eignung des technischen Entwurfs einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts anhand einer Prüfung der technischen Unterlagen sowie einer Prüfung eines für die geplante Produktion repräsentativen Musters der Maschine oder des dazugehörigen Produkts (Baumuster).
- 3. Antrag auf EU-Baumusterprüfung

Der Antrag auf eine EU-Baumusterprüfung ist vom <u>Hersteller</u> bei einer einzigen <u>notifizierten Stelle</u> seiner Wahl einzureichen.

Der Antrag muss Folgendes enthalten:

- a) Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und, wenn der Antrag von einem <u>Bevollmächtigten</u> eingereicht wird, Name und Anschrift dieses <u>Bevollmächtigten</u>;
- b) eine schriftliche Erklärung, dass derselbe Antrag bei keiner anderen notifizierten Stelle eingereicht worden ist;
- c) die technischen Unterlagen gemäß Anhang IV Teil A;
- d) der Zugang zu dem Muster der Maschine oder des dazugehörigen Produkts, die für die vorgesehene Produktion repräsentativ sind. Die notifizierte Stelle kann zusätzliche Muster anfordern, wenn dies zur Durchführung des Prüfprogramms erforderlich ist. Bei serienmäßig hergestellten Maschinen oder dazugehörigen Produkten, bei denen jedes Einzelstück an einen individuellen Nutzer angepasst wird, sind Muster zu liefern, die für die Bandbreite der verschiedenen Nutzer repräsentativ sind, und bei Maschinen oder dazugehörigen Produkten, die als Einzelfertigung für einen individuellen Nutzer maßgefertigt werden, ist ein Grundmodell zu liefern.
- 4. EU-Baumusterprüfung

Die notifizierte Stelle hat folgende Aufgaben:

 a) Überprüfung der technischen Unterlagen, um die Angemessenheit des technischen Entwurfs der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu bewerten. Bei der Durchführung einer solchen Prüfung braucht Anhang IV Teil A Unterabsatz 2 Buchstaben h und I nicht berücksichtigt zu werden;

- b) bei serienmäßig hergestellten Maschinen oder dazugehörigen Produkten, bei denen jedes Einzelstück an einen individuellen <u>Nutzer</u> angepasst wird, Überprüfung der Beschreibung der Maße zur Bewertung ihrer Angemessenheit;
- c) Prüfung, ob die Muster in Übereinstimmung mit den technischen Unterlagen hergestellt wurden, und Feststellung, welche Teile nach den geltenden Bestimmungen der einschlägigen harmonisierten Normen oder der von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommenen gemeinsamen Spezifikationen und welche Teile gemäß anderen einschlägigen technischen Spezifikationen entworfen wurden;
- d) Durchführung bzw. Veranlassung der geeigneten Untersuchungen und Prüfungen, um festzustellen, ob die Lösungen aus den einschlägigen harmonisierten Normen oder der von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommenen gemeinsamen Spezifikationen korrekt angewandt worden sind, sofern der Hersteller sich für ihre Anwendung entschieden hat;
- e) Durchführung bzw. Veranlassung geeigneter Untersuchungen und Prüfungen, um festzustellen, ob die vom Hersteller gewählten Lösungen, einschließlich derjenigen in anderen angewandten gemeinsamen Spezifikationen, die entsprechenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllen und ordnungsgemäß angewandt wurden, wenn die Lösungen aus den einschlägigen harmonisierten Normen oder den von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommenen technischen Spezifikationen nicht angewandt wurden.

5. Evaluierungsbericht

Die <u>notifizierte Stelle</u> erstellt einen Bericht über die Beurteilung der nach Nummer 4 ausgeführten Tätigkeiten und die dabei erzielten Ergebnisse. Unbeschadet ihrer Pflichten gegenüber den notifizierenden Behörden veröffentlicht die <u>notifizierte Stelle</u> den Inhalt dieses Berichts oder Teile davon nur mit Zustimmung des <u>Herstellers</u>.

- 6. EU-Baumusterprüfbescheinigung
 - 6.1. Entspricht das Baumuster den geltenden¹³⁴ grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsvorschriften, stellt die <u>notifizierte</u> Stelle dem <u>Hersteller</u> eine EU-Baumusterprüfbescheinigung aus.

Die Gültigkeitsdauer einer neu ausgestellten Bescheinigung und — gegebenenfalls — einer erneuerten Bescheinigung darf fünf Jahre nicht überschreiten.

1	³⁴ Übersetzungsfehler: anwendbaren

6.2. Die FU-Baumusterprüfbescheinigung enthält mindestens folgende

- 6.2. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung enthält mindestens folgende Angaben:
 - a) Name und Kennnummer der notifizierten Stelle;
 - b) Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und, wenn der Antrag von einem <u>Bevollmächtigten</u> eingereicht wird, Name und Anschrift dieses <u>Bevollmächtigten</u>;
 - c) eine Identifizierung der von der Bescheinigung erfassten Maschine oder des dazugehörigen Produkts (Typennummer);
 - d) eine Erklärung, der zufolge der Typ der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen übereinstimmt;
 - e) die Referenzen der <u>harmonisierten Normen</u> oder der von der Kommission gemäß <u>Artikel 20</u> Absatz 3 angenommenen <u>gemeinsamen Spezifikationen</u>, sofern diese in vollem Umfang oder teilweise angewandt wurden;
 - f) wenn andere <u>technische Spezifikationen</u> angewandt wurden, die Referenzen dieser <u>technischen Spezifikationen</u>;
 - g) das Datum der Ausstellung, das Ablaufdatum und gegebenenfalls den oder die Zeitpunkte der Erneuerung;
 - h) Bedingungen für die Ausstellung der Bescheinigung.
- 6.3. Der EU-Baumusterprüfbescheinigung können ein oder mehrere Anhänge beigefügt werden.
- 6.4. Entspricht das Baumuster nicht den anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen, verweigert die notifizierte Stelle die Ausstellung einer EU-Baumusterprüfbescheinigung und unterrichtet den Antragsteller darüber, wobei sie ihre Weigerung ausführlich begründet.
- 7. Überprüfung der EU-Baumusterprüfbescheinigung
 - 7.1. Die <u>notifizierte Stelle</u> hält sich über alle Änderungen des allgemein anerkannten <u>Stands der Technik</u> auf dem Laufenden; deuten diese darauf hin, dass das zugelassene Baumuster nicht mehr den anwendbaren <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> entspricht, entscheidet sie, ob derartige Änderungen weitere Untersuchungen nötig machen. Ist dies der Fall, setzt die <u>notifizierte Stelle</u> den <u>Hersteller</u> davon in Kenntnis.
 - 7.2. Der <u>Hersteller</u> unterrichtet die <u>notifizierte Stelle</u>, der die technischen Unterlagen zur EU-Baumusterprüfbescheinigung vorliegen, über alle Änderungen an dem zugelassenen Baumuster und über alle Änderungen der technischen Unterlagen, die die Übereinstimmung der

Manahina adar das dazugahärigan Dradukta mit dan anwandharan

Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen oder den Bedingungen für die Gültigkeit der Bescheinigung beeinträchtigen könnten. Derartige Änderungen erfordern eine Zusatzgenehmigung in Form einer Ergänzung der ursprünglichen EU-Baumusterprüfbescheinigung.

- 7.3. Der <u>Hersteller</u> gewährleistet, dass die Maschine oder das dazugehörige Produkt weiterhin die anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach dem Stand der Technik erfüllt.
- 7.4. In den folgenden Fällen muss der <u>Hersteller</u> bei der <u>notifizierten</u> <u>Stelle</u> die Überprüfung der EU-Baumusterprüfbescheinigung beantragen:
 - a) bei einer Änderung des zugelassenen Baumusters gemäß Nummer 7.2 oder
 - b) bei einer Änderung des Stands der Technik gemäß Nummer 7.3 oder
 - c) spätestens vor Ablauf der Gültigkeit der Bescheinigung.
 - In dem unter Buchstabe c genannten Fall kann die Überprüfung nur dann zu einer Erneuerung der EU-Baumusterprüfbescheinigung führen, wenn der Antrag vom <u>Hersteller</u> frühestens zwölf Monate und spätestens sechs Monate vor Ablauf der Gültigkeit der EU-Baumusterprüfbescheinigung eingereicht wird. Hält der <u>Hersteller</u> die oben genannten Fristen nicht ein, so kann die Überprüfung nur zu einer Genehmigung in Form einer Ergänzung der ursprünglichen EU-Baumusterprüfbescheinigung führen, und der Ablauf der Gültigkeit der Bescheinigung entspricht dem der ursprünglichen Bescheinigung.
- 7.5. Die notifizierte Stelle untersucht das Baumuster der Maschine oder des dazugehörigen Produkts und führt falls dies angesichts der erfolgten Änderungen erforderlich ist die einschlägigen Prüfungen durch, um sicherzustellen, dass das zugelassene Baumuster weiterhin die anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen erfüllt. Hat die notifizierte Stelle sich vergewissert, dass das zugelassene Baumuster die anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen weiterhin erfüllt, erneuert sie die EU-Baumusterprüfbescheinigung oder erlässt einen Zusatz zur ursprünglichen EU-Baumusterprüfbescheinigung. Die notifizierte Stelle stellt sicher, dass das Überprüfungsverfahren vor dem Ablauf der Gültigkeit der EU-Baumusterprüfbescheinigung abgeschlossen ist.
- 7.6. Sind die in Nummer 7.4 Buchstaben a und b genannten Bedingungen nicht erfüllt, so wird ein vereinfachtes

Überprüfungsverfahren angewandt. Der <u>Hersteller</u> legt der <u>notifizierten</u> <u>Stelle</u> Folgendes vor:

- a) seinen Namen und seine Adresse sowie Angaben zur Identifizierung der betreffenden EU-Baumusterprüfbescheinigung;
- b) Bestätigung, dass an dem zugelassenen Baumuster gemäß Nummer 7.2, einschließlich Werkstoffen, Bauteilen oder Unterbaugruppen, sowie an den einschlägigen <u>harmonisierten Normen</u> oder den von der Kommission nach <u>Artikel 20</u> Absatz 3 angenommenen <u>gemeinsamen Spezifikationen</u> oder an anderen angewandten <u>technischen Spezifikationen</u> keine Änderungen vorgenommen wurden;
- c) eine Bestätigung, dass keine Änderung des <u>Stands der Technik</u> gemäß Nummer 7.3 stattgefunden hat, und,
- d) sofern noch nicht vorgelegt, Kopien der aktuellen Produktzeichnungen und Fotografien, Produktkennzeichnung und informationen;

hat die <u>notifizierte Stelle</u> bestätigt, dass keine Änderung an dem zugelassenen Baumuster gemäß Nummer 7.2 und keine Änderung des <u>Stands der Technik</u> gemäß Nummer 7.3 stattgefunden hat, so wird das vereinfachte Überprüfungsverfahren angewandt und die Untersuchungen und Prüfungen gemäß Nummer 7.5 werden nicht durchgeführt. In solchen Fällen erneuert die <u>notifizierte Stelle</u> die EU-Baumusterprüfbescheinigung.

Die mit dieser Erneuerung verbundenen Kosten müssen im Verhältnis zum Verwaltungsaufwand des vereinfachten Verfahrens stehen.

Stellt die <u>notifizierte Stelle</u> fest, dass eine Änderung des <u>Stands der Technik</u> gemäß Nummer 7.3 stattgefunden hat, so wird das Verfahren der Nummer 7.5 angewandt.

- 7.7. Kommt die <u>notifizierte Stelle</u> im Anschluss an die Überprüfung zu dem Schluss, dass die EU-Baumusterprüfbescheinigung nicht mehr gültig ist, so hebt sie die Bescheinigung auf und der <u>Hersteller</u> darf die betreffende Maschine oder das dazugehörige Produkt nicht mehr <u>in Verkehr bringen</u>.
- 8. Jede <u>notifizierte Stelle</u> unterrichtet ihre notifizierende Behörde über die EU-Baumusterprüfbescheinigungen und/oder etwaige Ergänzungen dazu, die sie ausgestellt oder aufgehoben hat, und übermittelt ihrer notifizierenden Behörde in regelmäßigen Abständen oder auf Verlangen eine Aufstellung solcher Bescheinigungen und/oder Ergänzungen dazu, die sie versagt, ausgesetzt oder auf andere Art eingeschränkt hat.

Jede <u>notifizierte Stelle</u> unterrichtet die übrigen <u>notifizierten Stellen</u> über die EU-Baumusterprüfbescheinigungen und/oder etwaige Ergänzungen dazu, die sie versagt, aufgehoben, ausgesetzt oder auf andere Weise

Dr. Ing. Björn Ostermann – DiplIng. Hans-J. Ostermann - DCEM
Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

und/oder Ergänzungen dazu mit.

eingeschränkt hat, und teilt ihnen, wenn sie dazu aufgefordert wird, alle von ihr ausgestellten Bescheinigungen über die EU-Baumusterprüfung

Die Kommission, die Mitgliedstaaten und die anderen <u>notifizierten Stellen</u> können auf Verlangen ein Exemplar der EU-

Baumusterprüfbescheinigungen und/oder ihrer Ergänzungen erhalten. In begründeten Fällen können die Kommission und die Mitgliedstaaten auf Verlangen ein Exemplar der technischen Unterlagen und der Ergebnisse der von der notifizierten Stelle vorgenommenen Prüfungen erhalten.

Die <u>notifizierte Stelle</u> bewahrt ein Exemplar der EU-Baumusterprüfbescheinigung samt Anhängen und Ergänzungen sowie des technischen Dossiers einschließlich der vom <u>Hersteller</u> eingereichten Unterlagen für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem Ende der Gültigkeitsdauer dieser Bescheinigung auf.

- 9. Der <u>Hersteller</u> hält ein Exemplar der EU-Baumusterprüfbescheinigung samt Anhängen und Ergänzungen zusammen mit den technischen Unterlagen mindestens zehn Jahre lang nach dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts für die nationalen Behörden bereit.
- 10. Der Bevollmächtigte des <u>Herstellers</u> kann den unter Nummer 3 genannten Antrag einreichen und die unter den Nummern 7.2, 7.4 und 9 genannten Pflichten erfüllen, falls sie im Auftrag festgelegt sind.

ANHANG VIII: KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE EINER INTERNEN FERTIGUNGSKONTROLLE (MODUL C)

Die Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle ist Teil eines Konformitätsbewertungsverfahrens, bei dem der <u>Hersteller</u> die unter den Nummern 2 und 3 genannten Pflichten erfüllt sowie gewährleistet und auf seine alleinige Verantwortung erklärt, dass das betreffende Modell der Maschine oder des dazugehörigen Produkts dem in der EU-Baumusterprüfbescheinigung beschriebenen Baumuster entspricht und den geltenden¹³⁵ Anforderungen dieser Verordnung genügt.

2. Herstellung

Der <u>Hersteller</u> trifft alle erforderlichen Maßnahmen, damit der Herstellungsprozess und seine Überwachung die Konformität der hergestellten Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit dem in der EU-Baumusterprüfbescheinigung beschriebenen Baumuster und mit den geltenden Anforderungen dieser Verordnung gewährleisten.

- 3. CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung
 - 3.1. Der <u>Hersteller</u> bringt die <u>CE-Kennzeichnung</u> an jeder Maschine oder jedem dazugehörigen Produkt an, das mit dem in der EU-Baumusterprüfbescheinigung beschriebenen Baumuster übereinstimmt und den <u>geltenden¹³⁷</u> Anforderungen dieser Verordnung genügt.
 - 3.2. Der <u>Hersteller</u> stellt für ein Modell einer Maschine oder des dazugehörigen Produkts eine EU-Konformitätserklärung aus und hält sie mindestens zehn Jahre lang nach dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts für die nationalen Behörden bereit. Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, für welche Maschine oder welches dazugehörige Produkt sie ausgestellt wurde.

Ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung wird den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

4. Bevollmächtigter

Die unter Nummer 3 genannten Verpflichtungen des <u>Herstellers</u> können von seinem <u>Bevollmächtigten</u> in seinem Auftrag und unter seiner Verantwortung erfüllt werden, falls sie im Auftrag festgelegt sind.

Ihr Online-Kommentar zur Maschinenverordnung (EU) 2023/1230

¹³⁵ Übersetzungsfehler: anwendbaren

Übersetzungsfehler: anwendbarenÜbersetzungsfehler: anwendbaren

ANHANG IX: KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER UMFASSENDEN QUALITÄTSSICHERUNG (MODUL H)

1. Bei der Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung handelt es sich um das Konformitätsbewertungsverfahren, mit dem der <u>Hersteller</u> die in den Nummern 2 und 5 genannten Pflichten erfüllt sowie gewährleistet und auf seine alleinige Verantwortung erklärt, dass die betreffende Maschine oder das dazugehörige Produkt die für sie bzw. es geltenden¹³⁸ Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

2. Herstellung

Der <u>Hersteller</u> betreibt ein zugelassenes Qualitätssicherungssystem für Entwicklung, Herstellung, Endabnahme und Prüfung der betreffenden Maschine oder des dazugehörigen Produkts nach Nummer 3; er unterliegt der Überwachung nach Nummer 4.

- 3. Qualitätssicherungssystem
 - 3.1. Der <u>Hersteller</u> beantragt bei einer <u>notifizierten Stelle</u> seiner Wahl die Bewertung seines Qualitätssicherungssystems für die betreffende Maschine oder das dazugehörige Produkt.

Der Antrag muss Folgendes enthalten:

- a) Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und, wenn der Antrag von einem <u>Bevollmächtigten</u> eingereicht wird, Name und Anschrift dieses Bevollmächtigten;
- b) die in <u>Anhang IV Teil A</u> Buchstaben a bis g, i bis k und m bis o beschriebenen technischen Unterlagen jeweils für ein Modell jeder herzustellenden Kategorie von Maschinen oder dazugehörigen Produkten;
- c) die Dokumentation zum Qualitätssicherungssystem und
- d) eine schriftliche Erklärung, dass derselbe Antrag bei keiner anderen notifizierten Stelle eingereicht worden ist.
- 3.2. Das Qualitätssicherungssystem muss die Übereinstimmung der Maschinen oder dazugehörigen Produkten mit den für sie geltenden¹³⁹ Anforderungen dieser Verordnung gewährleisten.

Alle vom <u>Hersteller</u> berücksichtigten Elemente, Anforderungen und Vorschriften sind in einer Dokumentation systematisch in Form von

Übersetzungsfehler: anwendbaren

¹³⁸ Übersetzungsfehler: anwendbaren

Maßnahmen, Verfahren und Anweisungen schriftlich niederzulegen. Mit diesen Unterlagen über das Qualitätssicherungssystem muss sichergestellt werden, dass die Qualitätssicherungsprogramme, -pläne, -handbücher und qualitätsbezogene Aufzeichnungen einheitlich ausgelegt werden.

Sie müssen insbesondere eine angemessene Beschreibung folgender Punkte enthalten:

- a) Qualitätsziele sowie organisatorischer Aufbau, Zuständigkeiten und Befugnisse des Managements in Bezug auf Entwurf und Produktqualität;
- b) technische Konstruktionsspezifikationen einschließlich der angewandten Normen sowie bei nicht vollständiger Anwendung der harmonisierten Normen oder von der Kommission gemäß Artikel 20 Absatz 3 angenommener gemeinsamer Spezifikationen die Mittel, einschließlich anderer technischer Spezifikationen, mit denen gewährleistet werden soll, dass die für die Maschine oder das dazugehörige Produkt geltenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen dieser Verordnung erfüllt werden;
- c) Techniken zur Steuerung des Entwurfs und der Prüfung des Entwicklungsergebnisses, Verfahren und systematische Maßnahmen, die bei der Entwicklung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts angewandt werden;
- d) die entsprechenden angewandten Verfahren und systematischen Maßnahmen bei Fertigung, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung;
- e) Prüfungen und Erprobungen, die vor, während und nach der Fertigung durchgeführt werden, sowie deren Häufigkeit;
- f) Qualitätsbezogene Aufzeichnungen wie Kontrollberichte, Prüf- und Kalibrierungsdaten, Berichte über die Qualifikation der in diesem Bereich beschäftigten Mitarbeiter usw.;
- g) Mittel, mit denen die Verwirklichung der angestrebten Konstruktionsund Produktqualität und die wirksame Arbeitsweise des Qualitätssicherungssystems überwacht werden können.
- 3.3. Die <u>notifizierte Stelle</u> bewertet das Qualitätssicherungssystem, um festzustellen, ob es den Anforderungen nach Nummer 3.2 genügt.

Bei den Bestandteilen des Qualitätssicherungssystems, die die entsprechenden Spezifikationen der einschlägigen <u>harmonisierten Normen</u> erfüllen, geht sie von einer Konformität mit diesen Anforderungen aus.

1	⁴⁰ Übersetzungsfehler: anwendbaren

Zusätzlich zur Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen verfügt mindestens ein Mitglied des Auditteams über Erfahrungen mit der Bewertung in dem einschlägigen Bereich der Maschinen oder dazugehörigen Produkte und der betreffenden Technologie sowie über Kenntnisse der geltenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen in Anhang III. Das Audit umfasst auch einen Kontrollbesuch in den Räumlichkeiten des Herstellers. Das Auditteam überprüft die in Nummer 3.1 Buchstabe b genannten technischen Unterlagen, um sich zu vergewissern, dass der Hersteller in der Lage ist, die anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III zu erkennen und die erforderlichen Prüfungen durchzuführen, damit die Übereinstimmung der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit diesen Anforderungen sichergestellt ist.

Die Entscheidung wird dem <u>Hersteller</u> oder seinem <u>Bevollmächtigten</u> mitgeteilt.

Die Mitteilung enthält die Ergebnisse der Prüfung und eine Begründung der Entscheidung.

- 3.4. Der <u>Hersteller</u> verpflichtet sich, die mit dem zugelassenen Qualitätssicherungssystem verbundenen Pflichten zu erfüllen und dafür zu sorgen, dass das System stets sachgemäß und effizient betrieben wird.
- 3.5. Der <u>Hersteller</u> unterrichtet die <u>notifizierte Stelle</u>, die das Qualitätssicherungssystem zugelassen hat, über alle geplanten Änderungen des Qualitätssicherungssystems.

Die <u>notifizierte Stelle</u> prüft die geplanten Änderungen und entscheidet, ob das geänderte Qualitätssicherungssystem noch den in Nummer 3.2 genannten Anforderungen entspricht oder ob eine erneute Bewertung erforderlich ist.

Sie teilt ihre Entscheidung dem <u>Hersteller</u> mit. Die Mitteilung enthält die Ergebnisse der Prüfung und eine Begründung der Entscheidung.

- 4. Überwachung unter der Verantwortung der benannten Stelle
 - 4.1. Die Überwachung soll gewährleisten, dass der <u>Hersteller</u> die Verpflichtungen aus dem zugelassenen Qualitätssicherungssystem ordnungsgemäß erfüllt.
 - 4.2. Der <u>Hersteller</u> gewährt der <u>notifizierten Stelle</u> zu Bewertungszwecken Zugang zu den Konstruktions-, Herstellungs-, Abnahme-, Prüf- und Lagereinrichtungen und stellt dieser Stelle alle erforderlichen Unterlagen zur Verfügung, insbesondere

1	⁴¹ Übersetzungsfehler: anwendbaren

- a) die Unterlagen über das Qualitätssicherungssystem,
- b) die vom Qualitätssicherungssystem für den Konstruktionsbereich vorgesehenen qualitätsbezogene Aufzeichnungen wie Ergebnisse von Analysen, Berechnungen, Prüfungen usw.,
- c) die im Qualitätssicherungssystem für den Fertigungsbereich vorgesehenen qualitätsbezogenen Aufzeichnungen wie Prüfberichte, Prüfdaten, Kalibrierungsdaten, Berichte über die Qualifikation der in diesem Bereich beschäftigten Mitarbeiter usw.
- 4.3. Die <u>notifizierte Stelle</u> führt regelmäßig Audits durch, um sicherzustellen, dass der <u>Hersteller</u> das Qualitätssicherungssystem aufrechterhält und anwendet, und übermittelt ihm einen Bericht über das Audit.
- 4.4. Darüber hinaus kann die <u>notifizierte Stelle</u> beim <u>Hersteller</u> unangemeldete Besichtigungen durchführen. Während dieser Besichtigungen kann die <u>notifizierte Stelle</u> erforderlichenfalls Produktprüfungen durchführen oder durchführen lassen, um sich über das ordnungsgemäße Funktionieren des Qualitätssicherungssystems zu vergewissern. Die <u>notifizierte Stelle</u> übergibt dem <u>Hersteller</u> einen Bericht über die Besichtigung und gegebenenfalls über die Prüfungen.
- 5. CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung
 - 5.1. Der <u>Hersteller</u> bringt an jedem einzelnen Produkt, das die geltenden Anforderungen dieser Verordnung erfüllt, die nach der Verordnung vorgeschriebene <u>CE-Kennzeichnung</u> und unter der Verantwortung der in Nummer 3.1 genannten <u>notifizierten Stelle</u> deren Kennnummer an.
 - 5.2. 142 Hersteller stellt für jedes Modell einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts eine schriftliche EU-Konformitätserklärung aus und hält sie nach dem Inverkehrbringen oder der Inbetriebnahme der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mindestens zehn Jahre lang für die nationalen Behörden bereit. Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, für welches Modell einer Maschine oder eines dazugehörigen Produkts sie ausgestellt wurde. Ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung wird den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.
- 6. Der <u>Hersteller</u> hält folgende Unterlagen für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren nach <u>Inverkehrbringen</u> oder <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts für die nationalen Behörden bereit:
 - a) die technischen Unterlagen gemäß Nummer 3.1. Buchstabe b,

1	⁴² Übersetzungsfehler: Der Hersteller

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

b) die Unterlagen über des Ouglitätesiehenungsgeten nach Nummer 2.1

- b) die Unterlagen über das Qualitätssicherungssystem nach Nummer 3.1 Buchstabe c,
- c) die Informationen zur Änderung gemäß Nummer 3.5 in ihrer genehmigten Form,
- d) die Entscheidungen und Berichte der <u>notifizierten Stelle</u> gemäß den Nummern 3.5, 4.3 und 4.4.
- 7. Jede <u>notifizierte Stelle</u> unterrichtet ihre notifizierende Behörde über Zulassungen von Qualitätssicherungssystemen, die sie erteilt oder aufgehoben hat, und übermittelt ihr in regelmäßigen Abständen oder auf Verlangen eine Aufstellung aller Zulassungen von Qualitätssicherungssystemen, die sie versagt, ausgesetzt oder auf andere Art eingeschränkt hat.

Jede <u>notifizierte Stelle</u> unterrichtet die anderen <u>notifizierten Stellen</u> über Zulassungen von Qualitätssicherungssystemen, die sie versagt, ausgesetzt oder aufgehoben hat, und auf Verlangen über Zulassungen, die sie erteilt hat.

8. Bevollmächtigter

Die unter den Nummern 3.1, 3.5, 5 und 6 genannten Verpflichtungen des <u>Herstellers</u> können von seinem <u>Bevollmächtigten</u> in seinem Auftrag und unter seiner Verantwortung erfüllt werden, falls sie im Auftrag festgelegt sind.

ANHANG X: KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG (MODUL G)

1. Bei der Konformität auf der Grundlage einer Einzelprüfung handelt es sich um das Konformitätsbewertungsverfahren, mit dem der <u>Hersteller</u> die in den Nummern 2, 3 und 5 genannten Verpflichtungen erfüllt sowie gewährleistet und seine alleinige Verantwortung erklärt, dass die/das Nummer 4 unterliegende Maschine oder dazugehörige Produkt den für sie/es geltenden¹⁴³ grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen in Anhang III genügt.

2. Technische Dokumentation

Der <u>Hersteller</u> erstellt die technischen Unterlagen und stellt sie der in Nummer 4 genannten <u>notifizierten Stelle</u> zur Verfügung. Anhand dieser Unterlagen muss es möglich sein, die Übereinstimmung der Maschine oder des <u>zugehörigen</u> Produkts mit den einschlägigen <u>grundlegenden</u> <u>Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> nach <u>Anhang III</u> zu bewerten, und sie müssen eine angemessene Risikoanalyse und - bewertung enthalten. In den technischen Unterlagen sind die geltenden <u>grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen</u> aufzuführen und der Entwurf, die Herstellung und der Betrieb der Maschine oder des dazugehörigen Produkts zu erfassen, soweit sie für die Bewertung von Belang sind.

Die technischen Unterlagen enthalten gegebenenfalls zumindest folgende Elemente:

- a) Name und Anschrift des <u>Herstellers</u> und, wenn der Antrag von einem <u>Bevollmächtigten</u> eingereicht wird, Name und Anschrift dieses <u>Bevollmächtigten</u>;
- b) die technischen Unterlagen für die Einheit der herzustellenden Maschine oder dazugehörigen Produkte.

Darüber hinaus enthalten die technischen Unterlagen gegebenenfalls zumindest

- i) die in Anhang IV Teil A Buchstaben a bis g genannten Elemente;
- ii) die Dokumentation zum Qualitätssicherungssystem; und
- iii) eine schriftliche Erklärung, dass derselbe Antrag bei keiner anderen notifizierten Stelle eingereicht worden ist.

¹⁴³ Übersetzungsfehler: anwendbaren

Übersetzungsfehler: dazugehörigen
 Übersetzungsfehler: anwendbaren

2.1. Der <u>Hersteller</u> muss die technischen Unterlagen mindestens zehn Jahre lang nach dem <u>Inverkehrbringen</u> der Maschine oder des

dazugehörigen Produkts für die zuständigen nationalen Behörden bereithalten.

3. Herstellung

Der <u>Hersteller</u> trifft alle erforderlichen Maßnahmen, damit der Fertigungsprozess und seine Überwachung die Konformität der hergestellten Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den geltenden 146 grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III gewährleisten.

4. Überprüfung

Eine vom Hersteller gewählte notifizierte Stelle führt die in den einschlägigen harmonisierten Normen und/oder gemeinsamen Spezifikationen festgelegten Untersuchungen und Prüfungen oder gleichwertige Prüfungen durch oder lässt sie durchführen, um die Konformität der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mit den anwendbaren grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang III zu prüfen. In Ermangelung einer solchen harmonisierten Norm und/oder gemeinsamen Spezifikation entscheidet die notifizierte Stelle darüber, welche Prüfungen durchgeführt werden.

Die <u>notifizierte Stelle</u> stellt auf der Grundlage dieser Prüfungen und Erprobungen eine Bescheinigung aus und bringt an jeder zugelassenen Maschine und jedem dazugehörigen Produkt ihre Kennnummer an oder lässt diese unter ihrer Verantwortung anbringen.

Der <u>Hersteller</u> hält die Bescheinigungen mindestens zehn Jahre lang nach dem <u>Inverkehrbringen</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts für die nationalen Behörden bereit.

- 5. CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung
 - 5.1. Der <u>Hersteller</u> bringt die erforderliche <u>CE-Kennzeichnung</u> gemäß <u>Artikel 10</u> Absatz 2 und, unter der Verantwortung der in Nummer 4 genannten <u>notifizierten Stelle</u>, die Kennnummer dieser Stelle an der Maschine oder dem dazugehörigen Produkt an, die bzw. das die anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nach <u>Anhang III</u> erfüllt.
 - 5.2. ¹⁴⁷<u>Hersteller</u> stellt eine schriftliche EU-Konformitätserklärung aus und hält sie nach dem <u>Inverkehrbringen</u> oder der <u>Inbetriebnahme</u> der Maschine oder des dazugehörigen Produkts mindestens zehn Jahre

146	Übersetzungsfehler:	anwendbaren
147	Übersetzungsfehler:	Der Hersteller

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

lang für die nationalen Behörden bereit. Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, für welche Maschine oder welches dazugehörige Produkt sie ausgestellt wurde.

Ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung wird den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

6. Bevollmächtigter

Die in den Nummern 2.1 und 5 genannten Verpflichtungen des <u>Herstellers</u> können im Auftrag des <u>Herstellers</u> und unter der Verantwortung des <u>Herstellers</u> von einem <u>Bevollmächtigten</u> erfüllt werden, falls diese Verpflichtungen im Auftrag festgelegt sind.

ANHANG XI: MONTAGEANLEITUNG FÜR EINE UNVOLLSTÄNDIGE MASCHINE

- Die Montageanleitung für unvollständige Maschinen muss eine Beschreibung der Bedingungen enthalten, die erfüllt sein müssen, um sicherzustellen, dass die unvollständige Maschine ordnungsgemäß in die Maschine oder in eine andere unvollständige Maschine oder Ausrüstung eingebaut wird, und dass die Maschine oder eine andere unvollständige Maschine oder Ausrüstung mit der eingebauten unvollständigen Maschine die Sicherheit und Gesundheit von Personen und gegebenenfalls von Haustieren und Sachen sowie, soweit anwendbar, der Umwelt nicht gefährdet.
- 2. Die Montageanleitung muss einschlägige Informationen enthalten, die in der Anleitung der Maschine oder sonstigen unvollständigen Maschine oder Anlage, in denen die unvollständige Maschine montiert werden soll, zu verwenden sind. Jede Montageanleitung muss erforderlichenfalls folgende Mindestangaben enthalten:
 - a) eine allgemeine Beschreibung der unvollständigen Maschine,
 - b) die für den Einbau in die vollständige Maschine, die Wartung und Instandsetzung der unvollständigen Maschine und zur Überprüfung ihres ordnungsgemäßen Funktionierens erforderlichen Zeichnungen, Schaltpläne, Beschreibungen und Erläuterungen;
 - c) Warnhinweise in Bezug auf Fehlanwendungen der Maschine oder der unvollständigen Maschine, zu denen es erfahrungsgemäß kommen kann;
 - d) Anleitungen zur Montage, zum Aufbau und zum Anschluss der unvollständigen Maschine, einschließlich der Zeichnungen, Schaltpläne und der Befestigungen, sowie Angabe des Maschinengestells oder der Anlage, auf das bzw. in die die unvollständige Maschine montiert werden soll;
 - e) Informationen über Lärm oder Vibrationen, die durch die Einarbeitung wahrscheinlich verringert werden;
 - f) Informationen über die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nach <u>Anhang III</u>, die für die unvollständige Maschine gelten¹⁴⁸;
 - g) die wesentlichen Merkmale der Werkzeuge, die an der unvollständigen Maschine angebracht werden können;

1	⁴⁸ <u>Ubersetzungsfehler</u> : die auf die unvollständige Maschine anwendbar sind
	L

- h) Bedingungen, unter denen die unvollständige Maschine die Anforderungen an die Standsicherheit beim Transport, bei der Montage, bei der Demontage, wenn sie außer Betrieb ist, bei Prüfungen sowie bei vorhersehbaren Störungen erfüllt;
- i) Sicherheitshinweise zum Transport, zur Handhabung und zur Lagerung, mit Angabe des Gewichts der unvollständigen Maschine und ihrer verschiedenen Bauteile, falls sie regelmäßig getrennt transportiert werden müssen;
- j) bei Unfällen oder Störungen erforderliches Vorgehen; falls es zu einer Blockierung kommen kann, ist in der Betriebsanleitung¹⁴⁹ anzugeben, wie zum gefahrlosen Lösen der Blockierung vorzugehen ist;
- k) Beschreibung der vom <u>Nutzer</u> durchzuführenden Einrichtungs- und Wartungsarbeiten sowie der zu treffenden vorbeugenden Wartungsmaßnahmen, die unter Berücksichtigung der Konstruktion zu beachten sind;
- Anweisungen zum sicheren Einrichten und Warten einschließlich der dabei zu treffenden Schutzmaßnahmen;
- m) Spezifikationen der zu verwendenden Ersatzteile, wenn diese sich auf die Sicherheit und Gesundheit der <u>Bediener</u> auswirken;
- n) eine klare Beschreibung der Version der Montageanleitung, die dem Modell der unvollständigen Maschine entspricht.
- Ist die unvollständige Maschine für die Verwendung in Maschinen bestimmt, die unter Anhang III Kapitel 2 bis 6 fallen, so muss die Montageanleitung auch die einschlägigen Angaben enthalten, die in der Anleitung für diese Maschinen zu verwenden sind.
- 3. Die Montageanleitung für unvollständige Maschinen enthält die EU-Einbauerklärung oder die Internetadresse oder den maschinenlesbaren Code, für die die EU-Einbauerklärung zugänglich ist.

Übersetzungsfehler: Text nicht im englischen Original vorhanden

ANHANG XII: ENTSPRECHUNGSTABELLE

Richtlinie 2006/42/EG	Vorliegende Verordnung
Artikel 1	Artikel 2
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 3	Artikel 9
Artikel 4 Absatz 1 und 2	Artikel 8
Artikel 4 Absatz 3 und 4	_
Artikel 5	<u>Artikel 10</u> und <u>11</u>
Artikel 6	Artikel 4
Artikel 7	Artikel 20 Absatz 1
Artikel 8 Absatz 1	Artikel 6 Absatz 1 und 7 Absatz 1
Artikel 8 Absatz 2	_
Artikel 9	_
Artikel 10	Artikel 44 Absatz 3
Artikel 11	<u>Artikel 43, 44</u> und 45
Artikel 12	Artikel 25
Artikel 13	Artikel 11
Artikel 14 (und Anhang XI)	Artikel 26 bis Artikel 42
Artikel 15	Artikel 5
Artikel 16	Artikel 23 und 24
Artikel 17	Artikel 46
Artikel 18	Artikel 49
Artikel 19	
Artikel 20	
Artikel 21	Artikel 53
Artikel 21 a	Artikel 47
Artikel 22	Artikel 48
Artikel 23	Artikel 50
Artikel 24	
Artikel 25	Artikel 51

Dr. Ing. Björn Ostermann – Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann – <u>DCEM</u> Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 Konsolidierte Fassung mit Hyperlinks zum Online-Kommentar – Version 1.2.5

Richtlinie 2006/42/EG	Vorliegende Verordnung
Artikel 26	
Artikel 27	
Artikel 28	Artikel 54 Absatz 1
Artikel 29	Artikel 54 Absätze 2 und 3
Anhang I — Allgemeine Grundsätze und Abschnitt 1.1.1 (Begriffsbestimmungen)	Anhang III — Teil A (Begriffsbestimmungen) und <u>Teil B</u> (Allgemeine Grundsätze)
Anhang I Abschnitte 1.1.2-1.1.8	Anhang III Abschnitt 1
Anhang I Abschnitt 2	Anhang III Abschnitt 2
Anhang I Abschnitt 3	Anhang III Abschnitt 3
Anhang I Abschnitt 4	Anhang III Abschnitt 4
Anhang I Abschnitt 5	Anhang III Abschnitt 5
Anhang I Abschnitt 6	Anhang III Abschnitt 6
Anhang II Teile A und B	<u>Anhang V</u> Teile <u>A</u> und <u>B</u>
Anhang III	_
Anhang IV	Anhang I
Anhang V	Anhang II
Anhang VI	Anhang XI
Anhang VII Teile A und B	Anhang IV Teile A und B
Anhang VIII in Verbindung mit Artikel 12 Absatz 3 Buchstabe a	Anhang VI
Anhang VII (Nummer 3) in Verbindung mit Artikel 12 Absatz 3 Buchstabe b	Anhang VIII
Anhang IX	Anhang VII
Anhang X	Anhang IX
Anhang XI	Artikel 30
