
Alois Hüning, Torsten Gast, Philipp Reusch

Die neue EU-Maschinenverordnung

Übersicht über die Änderungen, Lösungen
und Antworten für die Praxis



Inhaltsverzeichnis

Geleitwort von Frank Stührenberg	5
Geleitwort von Susanne Kunschert	7
Die Autoren	9
1 Einleitung	15
1.1 Anmerkungen der Autoren zur besseren Lesbarkeit und Anwendung des Buchs.....	16
2 Gründe für die Novellierung und Verlauf des Gesetzgebungsverfahrens	19
3 Aufbau der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 im Vergleich	25
3.1 Gegenüberstellung der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 und der EG-Richtlinie 2006/42/EG	25
3.2 Struktur der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	27
4 Erläuterungen und Kommentierung zum Gesetzestext in der Gegenüberstellung (Verfügender Teil)	31
4.1 Erweiterter Anwendungsbereich der Maschinenverordnung.....	31
4.2 Änderungen in den Begriffsbestimmungen, neue Begriffe und NLF.....	34
4.3 Subsidiarität der Maschinenverordnung	42
4.4 Allgemeines Sicherheits- und Gesundheitsschutzgebot.....	43
4.5 Ausweitung der Herstellerpflichten in Bezug auf vollständige Maschinen und dazugehörige Produkte	44
4.6 Unveränderte Warenverkehrsfreiheit von konformen Maschinenprodukten	49
4.7 Konformitätsvermutung nach NLF, neue Gemeinsame Spezifikationen und Normungsaufträge	50
4.8 Neues Mitteilungsrecht der Mitgliedstaaten gegen die Aufnahme von Sicherheitsbauteilen.....	53
4.9 Neues Verfahren für Marktmaßnahmen gegenüber konformen Produkten.....	53
4.10 Streichung des Anfechtungsverfahrens für harmonisierte Normen.....	56
4.11 Neues Schutzklauselverfahren für Maschinenprodukte.....	56

4.12	Neues Konformitätsbewertungsverfahren für Maschinenprodukte.....	58
4.13	Neuregelung von Inverkehrbringen, Hersteller-, Einführer- und Händlerpflichten in Bezug auf unvollständige Maschinen...	60
4.14	Anpassung des Notifizierungsverfahrens und der Anforderungen an notifizierte Stellen an den NLF.....	67
4.15	Unverändertes Schutzgebot für Verwender von Maschinen.....	76
4.16	Anpassung des CE-Kennzeichnungsverfahrens an VO (EG) Nr. 765/2008	76
4.17	Neue Tatbestände sogenannter formaler Nichtkonformität.....	78
4.18	Verstärkte Vertraulichkeit über Verfahren nach der Maschinenverordnung	80
4.19	Streichung der Vorschriften über die Zusammenarbeit der Mitgliedstaaten	81
4.20	Einspruchsverfahren gegen Entscheidungen notifizierte Stellen.....	81
4.21	Gleichbleibende Befugnisse der Kommission in Bezug auf delegierte Rechtsakte.....	82
4.22	Neuregelung des Ausschussverfahrens	83
4.23	Strafvorschriften für Verstöße gegen die Maschinenverordnung	84
5	Erläuterungen zu den Anhängen	87
5.1	Anhang I (alt: Anhang IV)	87
5.2	Anhang II (alt: Anhang V)	91
5.3	Anhang III (alt: Anhang I).....	94
5.3.1	Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen	96
5.3.2	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an bestimmte Kategorien von Maschinen oder dazugehörige Produkte	109
5.4	Anhang IV – Technische Dokumentation	112
5.5	Anhang V (alt: Anhang II)	116
5.5.1	Teil A – EG-Konformitätserklärung für Maschinen und dazugehörige Produkte	116
5.5.2	Teil B – EU-Erklärung über den Einbau einer unvollständigen Maschine	118
5.6	Anhang VI (alt : Anhang VIII).....	121
5.7	Anhang VII (alt Anhang IX).....	124

5.8	Anhang VIII (alt: bedingt Anhang VII (3))	126
5.9	Anhang IX (alt Anhang X).....	128
5.10	Anhang X (alt: nicht vorhanden).....	130
5.11	Anhang XI (alt Anhang VI).....	132
5.11.1	Empfehlung Checkliste.....	133
6	Ausblick: Übergangsregelungen	137
7	EU-Maschinenverordnung (EU) 2023/1230	141
7.1	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.....	141
7.2	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.....	289
8	Verzeichnis europäischer Rechtsvorschriften (Verordnungen, Richtlinien und Beschlüsse)	291
9	Literaturverzeichnis	297
	Das robuste Schutzzaunsystem auf höchstem Niveau	299