

Liste der harmonisierten Normen im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG – Konsolidierte Fassung Stand 04/2020

Veröffentlichung des Amtsblattes der Europäischen Union 2018/C 092/01 vom 9. März 2018;
geändert durch Durchführungsbeschluss (EU) 2019/436 der Kommission vom 18. März 2019
(veröffentlicht im Amtsblatt der EU 2019/L 75/108 vom 19. März 2019*);
geändert durch Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1766 der Kommission vom 23. Oktober 2019
(veröffentlicht im Amtsblatt der EU 2019/L 270/94 vom 24. Oktober 2019);
geändert durch Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1863 der Kommission vom 6. November 2019
(veröffentlicht im Amtsblatt der EU 2019/L 286/25 vom 7. November 2019);
geändert durch Durchführungsbeschluss (EU) 2020/480 der Kommission vom 1. April 2020
(veröffentlicht im Amtsblatt der EU 2020/L 102/6 vom 2. April 2020)

| ENO (1) | Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument) | Erste Veröffentlichung ABl. | Referenz der ersetzten Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1 |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|

Typ-A-Normen

Typ-A-Normen legen grundlegende Begriffe, Terminologie und Gestaltungsleitsätze fest, die für sämtliche Maschinenkategorien anwendbar sind. Die Anwendung derartiger Normen für sich alleine reicht nicht aus, um die Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie zu gewährleisten, obwohl sie einen wichtigen Rahmen für die richtige Anwendung der Maschinenrichtlinie bilden und begründet daher keine umfassende Konformitätsvermutung.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|--|------------|
| CEN | EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Anmerkung 2.1 | 30.11.2013 |

Typ-B-Normen

Typ-B-Normen befassen sich mit bestimmten Aspekten der Maschinensicherheit oder bestimmten Arten von Schutzeinrichtungen, die über eine große Bandbreite von Maschinenkategorien verwendet werden können. Die Anwendung der Spezifikationen von Typ-B-Normen begründet eine Konformitätsvermutung mit den hierdurch abgedeckten grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie, wenn aus einer Typ-C-Norm oder der Risikobeurteilung des Herstellers hervorgeht, dass eine durch die Typ-B-Norm festgelegte technische Lösung für die betreffende Kategorie oder für das entsprechende Modell der Maschine angemessen ist. Die Anwendung von Typ-B-Normen, die Spezifikationen für gesondert in Verkehr gebrachte Sicherheitsbauteile enthalten, ergibt eine Konformitätsvermutung für die betreffenden Sicherheitsbauteile hinsichtlich der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, die durch die Normen abgedeckt werden.

| | | | | |
|-----|--|----------|--|--|
| CEN | EN 349:1993+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen | 8.9.2009 | | |
|-----|--|----------|--|--|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 547-1:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 547-2:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 547-3:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 3: Körpermaßdaten | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 574:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Zweihandschaltungen — Funktionelle Aspekte — Gestaltungsleitsätze | 8.9.2009 | | |
| CEN | N 614-1:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 614-2:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 842:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Optische Gefahrensignale — Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-1:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-2:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 2: Anzeigen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 894-3:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 3: Stellteile | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|-----|-----------------------|
| CEN | EN 894-4:2010 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 981:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-1:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 1: Begriffe | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-2:2003+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1005-4:2005+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1037:1995+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Vermeidung von unerwartetem Anlauf | 8.9.2009 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 1093-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-2:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-3:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 3: Prüfstandverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|---|-----------|
| CEN | EN 1093-4:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems — Tracerverfahren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-6:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-7:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-8:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-9:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1093-11:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 11: Reinigungsindex | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1127-1:2019 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik | 2.4.2020 | EN 1127-1:2011 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken | 13.2.2015 | EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Schwingungsisolierung von Maschinen — Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1837:1999+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Maschinenintegrierte Beleuchtung | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3741:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3741:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3743-1:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3743-1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3743-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2:1994) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3744:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3744:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN ISO 3745:2012 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012) | 5.6.2012 | EN ISO 3745:2009 Anmerkung 2.1 | 30.9.2012 |
| | EN ISO 3745:2012/A1:2017 | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 3746:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010) | 8.4.2011 | EN ISO 3746:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | <p>ËN ISO 3747:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)</p> | 8.4.2011 | EN ISO 3747:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2011 |
| CEN | <p>EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)</p> | 8.4.2011 | EN 982:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.11.2011 |
| CEN | <p>EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)</p> | 8.4.2011 | EN 983:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.11.2011 |
| CEN | <p>EN ISO 4871:2009 Akustik — Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)</p> | 18.12.2009 | | |
| CEN | <p>EN ISO 5136:2009 Akustik — Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schalleistung — Kanalverfahren (ISO 5136:2003)</p> | 18.12.2009 | | |
| CEN | <p>EN ISO 7235:2009 Akustik — Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen — Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)</p> | 18.12.2009 | | |
| CEN | <p>EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten — Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)</p> | 8.9.2009 | | |
| CEN | <p>EN ISO 9614-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)</p> | 18.12.2009 | | |
| CEN | <p>EN ISO 9614-3:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 3: Scanning-Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 9614-3:2002)</p> | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN ISO 10326-1:2016 Mechanische Schwingungen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen — Teil 1: Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:2016, korrigierte Fassung 2017-02) | 9.6.2017 | EN 30326-1:1994 Anmerkung 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN ISO 11161:2007 Sicherheit von Maschinen — Integrierte Fertigungssysteme — Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 11161:2007/A1:2010 | 26.5.2010 | Anmerkung 3 | 30.9.2010 |
| CEN | EN ISO 11200:2014 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:2014) | 13.2.2015 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 11201:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2010 |
| CEN | EN ISO 11202:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2010 |
| CEN | EN ISO 11203:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11204:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen (ISO 11204:2010) | 20.10.2010 | EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 11205:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen (ISO 11205:2003) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11546-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11546-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11688-1:2009 Akustik — Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte — Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11691:2009 Akustik — Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung — Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11957:2009 Akustik — Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen — Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12198-1:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 1: Allgemeine Leitsätze | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12198-2:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12198-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12254:2010 Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung | 26.5.2010 | EN 12254:1998 +A2:2008 Anmerkung 2.1 | 30.9.2010 |
| | EN 12254:2010/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 12786:2013 Sicherheit von Maschinen — Anforderungen an die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13490:2001+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Flurförderzeuge — Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinentführersitzes | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 3: Kalte Oberflächen (ISO 13732-3:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13753:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 13849-1:2015 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015) | 13.5.2016 | EN ISO 13849-1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 13849-2:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 13849-2:2008 Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 13850:2015 Sicherheit von Maschinen — Not-Halt-Funktion — Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015) | 13.5.2016 | EN ISO 13850:2008 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 13855:2010 Sicherheit von Maschinen — Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen (ISO 13855:2010) | 20.10.2010 | EN 999:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN ISO 13856-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten (ISO 13856- 1:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-1:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN ISO 13856-2:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen (ISO 13856- 2:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-2:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN ISO 13856-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalterpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen (ISO 13856-3:2013) | 28.11.2013 | EN 1760-3:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14118:2018 Sicherheit von Maschinen — Vermeidung von unerwartetem Anlauf (ISO 14118:2017) | 19.3.2019 | EN 1037:1995 +A1:2008 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 14119:2013 Sicherheit von Maschinen — Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen — Leitsätze für Gestaltung und Auswahl (ISO 14119:2013) | 11.4.2014 | EN 1088:1995 +A2:2008 Anmerkung 2.1 | 30.4.2015 |
| CEN | EN ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen — Trennende Schutzeinrichtungen — Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen (ISO 14120:2015) | 13.5.2016 | EN 953:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-1:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-1:2001 Anmerkung 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-2:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-2:2001 Anmerkung 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14122-3:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-3:2001 Anmerkung 2.1 | 31.12.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 14122-4:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 14122-4:2004 Anmerkung 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN ISO 14123-1:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller (ISO 14123-1:2015) | 13.5.2016 | EN 626-1:1994 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14123-2:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren (ISO 14123-2:2015) | 13.5.2016 | EN 626-2:1994 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 14159:2008 Sicherheit von Maschinen — Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14738:2008 Sicherheit von Maschinen — Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen (ISO 14738:2002, einschließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-Manikins und Körperumrisschablonen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN ISO 19353:2019 Sicherheit von Maschinen — Vorbeugender und abwehrender Brandschutz (ISO 19353:2019) | 2.4.2020 | EN ISO 19353:2016 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 20607:2019 Sicherheit von Maschinen — Betriebsanleitung — Allgemeine Gestaltungsgrundsätze (ISO 20607:2019) | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN ISO 20643:2008 Mechanische Schwingungen — Handgehaltene und handgeführte Maschinen — Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005) | 8.9.2009 | | |
| | EN ISO 20643:2008/A1:2012 | 15.11.2012 | Anmerkung 3 | 31.1.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------|--|----------------------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2016 (modifiziert) | 2.4.2020 | EN 60204-1:2006 +A1:2009 +AC:2010 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| Cenelec | EN IEC 60204-11:2019 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 11: Anforderungen an Ausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselfspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV (IEC 60204-11:2018) | 2.4.2020 | EN 60204-11:2000 +AC:2010 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60204-33:2011 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstungen von Maschinen — Teil 33: Anforderungen an Fertigungseinrichtungen für Halbleiter IEC 60204-33:2009 (modifiziert) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 61496-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61496-1:2012 | 11.4.2014 | | Löschung 19.9.2020 |
| Cenelec | EN 61800-5-2:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit — Funktionale Sicherheit IEC 61800-5-2:2007 | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 62061:2005 Sicherheit von Maschinen — Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme IEC 62061:2005 | 26.5.2010 | | |
| | EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 18.12.2015 |
| | EN 62061:2005/AC:2010 | | | |
| | EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 31.7.2018 |

Typ-C-Normen

Typ-C-Normen enthalten Spezifikationen für eine bestimmte Maschinenkategorie. Die unterschiedlichen Maschinenarten, die zu der durch eine Typ-C-Norm abgedeckten Kategorie zählen, weisen einen gleichartigen Verwendungszweck auf und sind durch gleichartige Gefährdungen gekennzeichnet. Typ-C-Normen können auf Typ-A- oder Typ-B-Normen verweisen, wobei angegeben wird, welche der Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm auf die betreffende Maschinenkategorie anwendbar sind. Wenn für einen bestimmten Aspekt der Maschinensicherheit eine Typ-C-Norm von den Spezifikationen einer Typ-A- oder Typ-B-Norm abweicht, haben die Spezifikationen der Typ-C-Norm Vorrang gegenüber den Spezifikationen der Typ-A- oder Typ-B-Norm. Die Anwendung der Spezifikationen einer Typ-C-Norm auf der Grundlage der Risikobeurteilung des Herstellers, ergibt eine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Maschinenrichtlinie, die durch die Norm abgedeckt sind. Bestimmte Typ-C-Normen sind als eine aus mehreren Teilen bestehende Reihe aufgebaut. Teil 1 enthält allgemeine Spezifikationen für eine Maschinenfamilie und andere Teile der Norm enthalten Spezifikationen für bestimmte zu dieser Familie gehörende Maschinenkategorien, durch die die allgemeinen Spezifikationen von Teil 1 ergänzt oder abgewandelt werden. Für Typ-C-Normen, die nach diesem Schema aufgebaut sind, ergibt sich die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie aus der Anwendung des allgemeinen Teils 1 der Norm in Verbindung mit dem einschlägigen spezifischen Teil der Norm.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 81-3:2000+A1:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge | 8.9.2009 | | |
| | EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 81-31:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Aufzüge für den Gütertransport — Teil 31: Betretbare Güteraufzüge | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 81-40:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 81-41:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 81-43:2009 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen — Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern — Teil 43: Kranführeraufzüge | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 115-1:2017 Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen — Teil 1: Konstruktion und Einbau | 9.3.2018 | EN 115-1:2008 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 31.1.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 201:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Spritzgießmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe | 18.11.2011 | EN 267:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2012 |
| CEN | EN 280:2013+A1:2015 Fahrbare Hubarbeitsbühnen — Berechnung — Standsicherheit — Bau — Sicherheit — Prüfungen | 15.1.2016 | EN 280:2013 Anmerkung 2.1 | 28.2.2017 |
| CEN | EN 289:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Formpressen und Spritzpressen — Sicherheitsanforderungen | 13.2.2015 | EN 289:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 303-5:2012 Heizkessel — Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW — Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation | 9.6.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmerkung 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN 415-1:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Verpackungsmaschinen und zugehörigen Ausrüstungen | 15.1.2016 | EN 415-1:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 415-3:1999+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 415-5:2006+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 5: Einschlagmaschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 415-6:2013 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen | 28.11.2013 | EN 415-6:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 415-7:2006+A1:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 7: Sammelpackmaschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 415-8:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 8: Umreifungsmaschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 415-9:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungs- maschinen, Verpackungslinien und Hilfsein- richtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3 | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 415-10:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 10: Allgemeine Anforderungen | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 422:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Blasform- maschinen — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 453:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Teigknetmaschi- nen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 453:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 454:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Planetenrühr- und -knetmaschinen — Sicherheits- und Hygienean- forderungen | 15.1.2016 | EN 454:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 474-1:2006+A5:2018 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: All- gemeine Anforderungen | 19.3.2019 | EN 474-1:2006 +A4:2013 | 19.9.2020 |
| <p>Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Nummer 5.8.1 Sicht — Sichtfeld des Maschinenführers dieser Norm – jedoch lediglich hinsichtlich der Anforderungen von EN 474-5:2006+A3:2013 an Hydraulikbagger —, deren Anwendung keine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Nummer 1.2.2 und 3.2.1 des Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG herbeiführt.</p> | | | | |
| CEN | EN 474-2:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: An- forderungen für Planiermaschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-3:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: An- forderungen für Lader | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 474-4:2006+A2:2012 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Anforderungen für Baggerlader | 23.3.2012 | | |
| CEN | EN 474-5:2006+A3:2013 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbagger | 28.11.2013 | EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Anmerkung 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 474-6:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-7:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 7: Anforderungen für Scraper | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-8:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 8: Anforderungen für Grader | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-9:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 9: Anforderungen für Rohrverleger | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-10:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-11:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 474-12:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 12: Anforderungen für Seilbagger | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 500-1:2006+A1:2009 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 500-2:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 500-3:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 500-4:2011 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen | 20.7.2011 | EN 500-4:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.8.2011 |
| CEN | EN 500-6:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 528:2008 Regalbediengeräte — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 536:2015 Straßenbaumaschinen — Mischanlagen für Materialien zum Straßenbau — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 609-1:2017 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 1: Keilspaltmaschinen | 9.6.2017 | EN 609-1:1999 +A2:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 609-2:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 2: Schraubenspaltmaschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 620:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe | 8.9.2009 | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|-----------------------|---|-----------------------------------|
| CEN | EN 690:2013 Landmaschinen — Stallungstreuer — Sicherheit | 11.4.2014 | EN 690:1994 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 692:2005+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Mechanische Pressen — Sicherheit | 8.9.2009 | | Löschung 19.9.2021 |
| CEN | EN 693:2001+A2:2011 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Hydraulische Pressen | 18.11.2011 | EN 693:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | Löschung 19.3.2021 |
| CEN | EN 703:2004+A1:2009 Landmaschinen — Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 706:1996+A1:2009 Landmaschinen — Reblaubschneidegeräte — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 707:2018 Landmaschinen — Flüssigmisttankwagen — Sicherheit | 2.4.2020 | EN 707:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 709:1997+A4:2009 Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken, Triebhacken — Sicherheit | 26.5.2010 | EN 709:1997 +A2:2009 Anmerkung 2.1 | 31.12.2010 |
| | EN 709:1997+A4:2009/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 710:1997+A1:2010 Sicherheitsanforderungen an Gießereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und dazugehörige Einrichtungen | 20.10.2010 | | |
| | EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 741:2000+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheitsanforderungen an Systeme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 746-1:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an industrielle Thermoprozessanlagen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 746-2:2010 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme | 20.10.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|-----------------------|-----|-----------------------------------|
| CEN | EN 746-3:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 786:1996+A2:2009 Gartengeräte — Elektrisch betriebene handgeführte und handgehaltene Rasentrimmer und Rasenkantentrimmer — Mechanische Sicherheit | 18.12.2009 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 792-13:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 13: Eintreibgeräte | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 809:1998+A1:2009 Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten — Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen | 18.12.2009 | | |
| | EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 818-1:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-2:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-3:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-4:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 4: Anschlagketten — Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-5:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 5: Anschlagketten — Güteklasse 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 818-6:2000+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 6: Anschlagketten — Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|-----------------------|--|-----------------------------------|
| CEN | EN 818-7:2002+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten — Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 848-1:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 1: Einspindeligenkrechte Tischfräsmaschinen | 15.11.2012 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 848-2:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 2: Einspindeligen Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub | 15.11.2012 | EN 848-2:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 848-3:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 3: NC-Bohr- und Fräsmaschinen | 5.4.2013 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 859:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Abriethobelmaschinen mit Handvorschub | 24.8.2012 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 860:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Dickenhobelmaschinen für einseitige Bearbeitung | 24.8.2012 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 861:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Abrieth- und Dickenhobelmaschinen | 24.8.2012 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 869:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Metall-Druckgießanlagen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 908:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Berechnungsmaschinen mit Schlauchtrommel — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 909:1998+A1:2009 Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen — Kreis- und Linearberechnungsmaschinen — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 930:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren- Aufrau-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbeitungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 931:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen — Zwickmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 940:2009+A1:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen | 5.6.2012 | EN 940:2009 Anmerkung 2.1 | 31.8.2012 |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 972:1998+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 8.4.2011 | | |
| | EN 972:1998+A1:2010/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1010-3:2002+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 3: Schneidemaschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1010-4:2004+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1012-1:2010 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Kompressoren | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Vakuumpumpen | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---|-----------|
| CEN | EN 1012-3:2013 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Prozesskompressoren | 11.4.2014 | | |
| CEN | EN 1028-1:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung — Allgemeine und Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1028-2:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen und Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1034-1:2000+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-2:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 2: Entrindungstrommeln | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-3:2011 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 3: Umroller und Rollenschneider | 29.2.2012 | EN 1034-3:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN 1034-4:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 4: Stofflöser und deren Beschickungseinrichtungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-5:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 5: Querschneider | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-6:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 6: Kalender | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 1034-7:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 7: Büttlen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-8:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 8: Mahlanlagen | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 1034-13:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 13: Maschinen zur Entdrahtung von Ballen und Units | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-14:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 14: Rollenspaltmaschinen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-16:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 16: Papier- und Kartonmaschinen | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 1034-17:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 17: Tissuemaschinen | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1034-21:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 21: Streichmaschinen | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1034-22:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 22: Holzschleifer | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1034-26:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 26: Rollenpackmaschinen | 24.8.2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1034-27:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 27: Rollentransportsysteme | 15.11.2012 | | |
| CEN | EN 1114-1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN 1114-3:2019 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge | 2.4.2020 | EN 1114-3:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 1175-1:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1175-2:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1175-3:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1218-1:1999+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1218-2:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 2: Doppelseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und/oder Doppelendprofiler mit Kettenbandvorschub | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1218-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 3: Abbundmaschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN 1218-5:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1247:2004+A1:2010 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Pfannen, Gießeinrichtungen, Schleudergießmaschinen, kontinuierliche und halbkontinuierliche Stranggießmaschinen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 1248:2001+A1:2009 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1265:1999+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Geräuschemessverfahren für Gießereimaschinen und -anlagen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1374:2000+A1:2010 Landmaschinen — Stationäre Entnahmegerate für Rundsilos — Sicherheit | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 1398:2009 Ladebrücken — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1417:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Walzwerke — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 1417:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.12.2016 |
| CEN | EN 1459-1:2017 Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite | 9.3.2018 | EN 1459:1998 +A3:2012 Anmerkung 2.1 | 30.9.2018 |
| CEN | EN 1459-2:2015 Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reichweite | 15.1.2016 | | |
| | EN 1459-2:2015+A1:2018 | 2.4.2020 | Anmerkung 3 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 1492-1:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1492-2:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|----------|
| CEN | EN 1492-4:2004+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1493:2010 Fahrzeug-Hebebühnen | 8.4.2011 | EN 1493:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 4.8.2011 |
| CEN | EN 1494:2000+A1:2008 Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1495:1997+A2:2009 Hebebühnen — Mastgeführte Kletterbühnen | 18.12.2009 | | |
| | EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010 | | | |

Hinweis: Diese Veröffentlichung bezieht sich nicht auf den Abschnitt 5.3.2.4 und den Abschnitt 7.1.2.12 letzter Absatz sowie die Tabelle 8 und das Bild 9 der Norm EN 1495:1997, die keine Konformitätsvermutung in Bezug auf die Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG begründen.

| | | | | |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1501-1:2011+A1:2015 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforderun- gen und Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hecklader | 15.1.2016 | EN 1501-1:2011 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 1501-2:2005+A1:2009 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Seitenlader | 29.12.2009 | | |
| CEN | EN 1501-3:2008 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Frontlader | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1501-4:2007 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Geräusch- prüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1501-5:2011 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforderun- gen und Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998 +A2:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2012 |
| CEN | EN 1526:1997+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|---------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1539:2015 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden — Sicherheitsanforderungen | 13.5.2016 | EN 1539:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2016 |
| CEN | EN 1547:2001+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Geräuschmessverfahren für industrielle Thermoprozessanlagen einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1550:1997+A1:2008 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfuttern für die Werkstückaufnahme | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1554:2012 Fördergurte — Prüfung der Trommelreibung | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 1570-1:2011+A1:2014 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren | 13.5.2016 | EN 1570-1:2011 Anmerkung 2.1 | 13.5.2016 |
| CEN | EN 1570-2:2016 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 1612-1:1997+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reaktionsgießmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Misch- und Dosiereinheiten | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1672-2:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Teil 2: Hygieneanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1673:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Stikken-Backöfen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1674:2015 Nahrungsmittelmaschinen — Teigausrollmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 1677-1:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-2:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|---|-----------------------------------|
| CEN | EN 1677-3:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken — Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-4:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-5:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1677-6:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 6: Einzelglieder — Güteklasse 4 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1678:1998+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 1679-1:1998+A1:2011 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheit — Teil 1: Dieselmotoren | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken | 8.9.2009 | | Löschung 19.9.2020 |
| | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 1755:2000+A2:2013 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben | 28.11.2013 | EN 1755:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1756-1:2001+A1:2008 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hubladebühnen für Güter | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1756-2:2004+A1:2009 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 1777:2010 Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung | 26.5.2010 | EN 1777:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.9.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN 1804-1:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 1: Ausbaugestelle und allgemeine Anforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1804-2:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 2: Stempel und Zylinder | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1804-3:2006+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen an hydraulischen Schreitausbau — Teil 3: Hydraulische Steuerungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1807-1:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 1: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1807-2:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 2: Blockbandsägemaschinen | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1808:2015 Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel — Berechnung, Standsicherheit, Bau — Prüfungen | 13.5.2016 | EN 1808:1999 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 13.5.2016 |
| CEN | EN 1829-1:2010 Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 1829-2:2008 Hochdruckwasserstrahlmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen — Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente | 8.9.2009 | | |
| | EN 1829-2:2008/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 1845:2007 Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk — Schuhformmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1846-2:2009+A1:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 2: Allgemeine Anforderungen — Sicherheit und Leistung | 28.11.2013 | EN 1846-2:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 1846-3:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung — Sicherheits- und Leistungsanforderungen | 28.11.2013 | EN 1846-3:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 1853:2017 Landmaschinen — Anhänger — Sicherheit | 19.3.2019 | EN 1853:1999 +A1:2009 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 1870-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1870-4:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 4: Mehrblattkreissägemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme | 5.6.2012 | EN 1870-4:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.9.2012 |
| CEN | EN 1870-5:2002+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen | 15.11.2012 | EN 1870-5:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.3.2013 |
| CEN | EN 1870-6:2017 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 6: Brennholzkreissägemaschinen | 19.3.2019 | EN 1870-6:2002 +A1:2009 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 1870-7:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 7: Einblatt-Stammkreissägemaschinen mit mechanischem Tischvorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme | 5.4.2013 | EN 1870-7:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1870-8:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung und/oder Handentnahme | 5.4.2013 | EN 1870-8:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 1870-9:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 9: Doppelgehrungs-kreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme | 15.11.2012 | EN 1870-9:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.3.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|--|-----------------------------------|
| CEN | EN 1870-10:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem | 28.11.2013 | EN 1870-10:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 1870-11:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 11: Halbautomatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen) | 11.4.2014 | EN 1870-11:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 1870-12:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 12: Pendelkreissägemaschinen | 11.4.2014 | EN 1870-12:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2014 |
| CEN | EN 1870-13:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 13: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken | 5.6.2012 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 1870-14:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 14: Vertikalplattenkreissägemaschinen | 5.6.2012 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 1870-15:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 15: Mehrfachablängkreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Handbeschickung und/oder Handentnahme | 5.4.2013 | EN 1870-15:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1870-16:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 16: Klinkschnittkreissägemaschinen | 5.4.2013 | EN 1870-16:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1870-17:2012+A1:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen) | 13.5.2016 | EN 1870-17:2012 Anmerkung 2.1 | 9.3.2018 |
| CEN | EN 1870-19:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 19: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch) und Baustellenkreissägemaschinen | 11.4.2014 | EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------------------|
| CEN | EN 1889-1:2011 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Anforderungen an bewegliche Maschinen für die Verwendung unter Tage — Sicherheit — Teil 1: Gummibereifte Gleislosfahrzeuge für den Bergbau unter Tage | 18.11.2011 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 1889-2:2003+A1:2009 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Bewegliche Maschinen für die Verwendung unter Tage — Sicherheit — Teil 2: Lokomotiven | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-1:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen | 28.11.2013 | EN 1915-1:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 1915-2:2001+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-3:2004+A1:2009 Luftfahrtbodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: Schwingungsmessverfahren und -minderung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1915-4:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsmittel — Sicherheitsanforderungen | 28.11.2013 | EN 1953:1998 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.3.2014 |
| CEN | EN 1974:1998+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Aufschnittschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 2151:2008 Akustik — Geräuschmessnorm für Kompressoren und Vakuumpumpen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 2151:2004) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 2860:2008 Erdbaumaschinen — Öffnungen — Mindestmaße (ISO 2860:1992) | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN ISO 2867:2011 Erdbaumaschinen — Zugänge (ISO 2867:2011) | 18.11.2011 | EN ISO 2867:2008 Anmerkung 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN ISO 3164:2013 Erdbaumaschinen — Prüfung von Schutzaufbauten — Verformungsgrenzbereich (ISO 3164:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 3164:2008 Anmerkung 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN ISO 3266:2010 Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für allgemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010) | 20.10.2010 | | |
| | EN ISO 3266:2010/A1:2015 | 13.5.2016 | Anmerkung 3 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 3411:2007 Erdbaumaschinen — Körpermaße von Maschinenführer und Mindestfreiraum (ISO 3411:2007) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3449:2008 Erdbaumaschinen — Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände — Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3450:2011 Erdbaumaschinen — Maschinen auf Rädern oder schnelllaufende gummigleiskettenbereifte Maschinen — Anforderungen und Prüfungen für Bremssysteme (ISO 3450:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 3450:2008 Anmerkung 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN ISO 3457:2008 Erdbaumaschinen — Schutzeinrichtungen — Begriffe und Anforderungen (ISO 3457:2003) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3471:2008 Erdbaumaschinen — Überrollschutzaufbauten — Laborprüfungen und Leistungsanforderungen (ISO 3471:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 3691-1:2015 Sicherheit von Flurförderzeugen — Sicherheitsanforderungen und Verifizierung — Teil 1: Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lastentransportfahrzeugen (ISO 3691-1:2011, einschließlich Cor 1:2013) | 15.1.2016 | EN ISO 3691-1:2012 Anmerkung 2.1 | 31.1.2016 |
| | EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN ISO 3691-5:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge (ISO 3691-5:2014) | 11.7.2014 | EN ISO 3691-5:2014 +AC:2014 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--|------------|
| CEN | EN ISO 3691-6:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge (ISO 3691-6:2013) | 13.5.2016 | EN ISO 3691-6:2013 Anmerkung 2.1 | 13.5.2016 |
| | EN ISO 3691-6:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-1:2015 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2013) | 13.5.2016 | EN ISO 4254-1:2013 Anmerkung 2.1 | 13.5.2016 |
| CEN | EN ISO 4254-5:2018 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte (ISO 4254-5:2018) | 19.3.2019 | EN ISO 4254-5:2009 +AC:2011 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 4254-6:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 6: Pflanzenschutzgeräte (ISO/FDIS 4254-6:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 4254-6:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-7:2017 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler, Baumwollerntemaschinen und Zuckerrohrerntemaschinen (ISO 4254-7:2017) | 19.3.2019 | EN ISO 4254-7:2009 + AC:2010 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 4254-8:2018 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 8: Mineraldüngerstreuer (ISO 4254-8:2018) | 19.3.2019 | EN 14017:2005 +A2:2009 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 4254-9:2018 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 9: Sägeräte (ISO 4254-9:2018) | 2.4.2020 | EN 14018:2005 +A1:2019 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 4254-10:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 10: Kreiselzetter und Schwader (ISO 4254-10:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN ISO 4254-11:2010 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 11: Sammelpressen (ISO 4254-11:2010) | 8.4.2011 | EN 704:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2011 |
| CEN | EN ISO 4254-12:2012 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 12: Kreiselmäherwerke und Schlegelmäher (ISO 4254-12:2012) | 24.8.2012 | EN 745:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.12.2012 |
| | EN ISO 4254-12:2012/A1:2017 | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 4254-14:2016 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 14: Ballenwickler (ISO 4254-14:2016) | 9.9.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN ISO 5395-1:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren (ISO 5395-1:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1 | 30.9.2014 |
| | EN ISO 5395-1:2013/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 5395-2:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 2: Handgeführte Rasenmäher (ISO 5395-2:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1 | 30.9.2014 |
| | EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 30.6.2017 |
| | EN ISO 5395-2:2013/A2:2017 | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 5395-3:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer (ISO 5395-3:2013) | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1 | 30.9.2014 |
| | EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 31.8.2017 |
| | EN ISO 5395-3:2013/A2:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 5674:2009 Traktoren und land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Schutzeinrichtungen für Gelenkwellen — Festigkeits- und Verschleißprüfungen und Annahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fassung 2005-07-01) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 6682:2008 Erdbaumaschinen — Stellteile — Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 6683:2008 Erdbaumaschinen — Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 6683:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 7096:2008 Erdbaumaschinen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2000) | 8.9.2009 | | |
| | EN ISO 7096:2008/AC:2009 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 8230-1:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8230-2:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 2: Maschinen, bei denen Perchloräthylen verwendet wird (ISO 8230-2:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8230-3:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 3: Maschinen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 8528-13:2016 Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor — Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15) | 9.9.2016 | EN 12601:2010 Anmerkung 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 9902-1:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Textilmaschinen — Bestimmung der Geräuschemission — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO/DIS 9902-2:1999) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-3:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-4:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 9902-4:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 9902-5:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-6:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 6: Maschinen zur Hertsellung textiler Flä- chengebilde (ISO 9902-6:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 9902-7:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 9902- 7:2001) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| | EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| CEN | EN ISO 10218-1:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011) | 18.11.2011 | EN ISO 10218-1:2008 Anmerkung 2.1 | 1.1.2013 |
| CEN | EN ISO 10218-2:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Robotersysteme und Integration (ISO 10218-2:2011) | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN ISO 10472-1:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäsche- reimaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforde- rungen (ISO 10472-1:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-2:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäsche- reimaschinen — Teil 2: Wasch- und Wasch- schleudermaschinen (ISO 10472-2:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-3:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäsche- reimaschinen — Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472- 3:1997) | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 10472-4:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-5:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10472-6:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 10517:2019 Tragbare motorbetriebene Heckenscheren — Sicherheit (ISO 10517:2019) | 2.4.2020 | EN ISO 10517:2009 +A1:2013 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 10821:2005 Industrienähmaschinen — Sicherheitsanforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 10821:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 28.12.2009 |
| CEN | EN ISO 11102-1:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (ISO 11102-1:1997) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11102-2:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 2: Verfahren zur Messung des Aulösewinkels (ISO 11102-2:1997) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11111-1:2016 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016) | 9.6.2017 | | 30.11.2017 |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-2:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-2:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 11111-3:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-3:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-4:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11111-5:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei (ISO 11111-5:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flä- chengebilde (ISO 11111-6:2005) | 18.12.2009 | | |
| | EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111- 7:2005) | | | |
| | EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Anmerkung 3 | 31.1.2010 |
| | EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 9.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11145:2016 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Begriffe und Formelzeichen (ISO 11145:2016) | 9.9.2016 | EN ISO 11145:2008 Anmerkung 2.1 | 30.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 11148-1:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen (ISO 11148-1:2011) | 24.8.2012 | EN 792-1:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-2:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen (ISO/FDIS 11148-2:2011) | 29.2.2012 | EN 792-2:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-3:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider (ISO 11148-3:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-3:2010 Anmerkung 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-4:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen (ISO 11148-4:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-4:2010 Anmerkung 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-5:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schlagbohrmaschinen (ISO 11148-5:2011) | 29.2.2012 | EN 792-5:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-6:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen (ISO 11148-6:2012) | 5.4.2013 | EN ISO 11148-6:2010 Anmerkung 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-7:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper (ISO 11148-7:2012) | 15.11.2012 | EN 792-7:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 28.2.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-8:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer (ISO 11148-8:2011) | 29.2.2012 | EN 792-8:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-9:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte (ISO 11148-9:2011) | 29.2.2012 | EN 792-9:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 1.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-10:2011 Handgehaltene nicht elektrische betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 10: Maschinen zum Pressen (ISO 11148-10:2011) | 29.2.2012 | EN 792-10:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 11148-11:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Nibbler und Scheren (ISO 11148-11:2011) | 29.2.2012 | EN 792-11:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11148-12:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Stichsägen (ISO 11148-12:2012) | 5.4.2013 | EN 792-12:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 11148-13:2018 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 13: Eintreibgeräte (ISO 11148-13:2017) | 2.4.2020 | EN 792-13:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 11252:2008 Anmerkung 2.1 | 28.2.2014 |
| CEN | EN ISO 11553-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11553-2:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN ISO 11553-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschemessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 11553-3:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 11554:2017 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:2017) | 9.3.2018 | EN ISO 11554:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 11680-1:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11680-1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|--|-------------------------------|
| CEN | EN ISO 11680-2:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11680-2:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11681-1:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit (ISO 11681-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11681-1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11681-2:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11681-2:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| | EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 11806-1:2011 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer — Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11806-1:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 11806:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 11806-2:2011 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer — Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11806-2:2011) | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN ISO 11850:2011 Forstmaschinen — Generelle Sicherheitsanforderungen (ISO 11850:2011) | 29.2.2012 | EN 14861:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2012 |
| | EN ISO 11850:2011/A1:2016 | 9.9.2016 | Anmerkung 3 | 31.8.2016 |
| CEN | EN 12001:2012 Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel — Sicherheitsanforderungen | 15.11.2012 | EN 12001:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.2.2013 |
| CEN | EN 12012-1:2018 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen und Schredder | 2.4.2020 | EN 12012-1:2007 +A1:2008 EN 12012-3:2001 +A1:2008 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 12012-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Walzenzerkleinerer | 8.9.2009 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 12012-4:2006+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12013:2018 Kunststoff- und Gummimaschinen — Innenmischer — Sicherheitsanforderungen | 19.3.2019 | EN 12013:2000 + A1:2008 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 12016:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit | 28.11.2013 | EN 12016:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 28.2.2014 |
| CEN | EN 12041:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Langwirkmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 12041:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12042:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Teigteilmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 13.2.2015 | EN 12042:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12043:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Zwischengärschrank — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 12043:2000 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12044:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Stanzmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12053:2001+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Verfahren für die Messung der Geräuschemission | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12077-2:1998+A1:2008 Sicherheit von Kranen — Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12110:2014 Tunnelbaumaschinen — Druckluftschleusen — Sicherheitstechnische Anforderungen | 13.2.2015 | EN 12110:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12111:2014 Tunnelbaumaschinen — Teilschnittmaschinen und Continuous Miners — Sicherheitstechnische Anforderungen | 13.2.2015 | EN 12111:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12158-1:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12158-2:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnah- memitteln | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12159:2012 Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförde- rung mit senkrecht geführten Fahrkörben | 5.4.2013 | EN 12159:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 12162:2001+A1:2009 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitstechnische An- forderungen — Prozessverfahren für hydrostati- sche Druckprüfung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12203:2003+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuh- und Lederpres- sen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12267:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kreissägemaschi- nen — Sicherheits- und Hygienebestimmungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12268:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Bandsägemaschi- nen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 12268:2003 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12301:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Kalande- r — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-1:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 1: Fluggasttreppen | 28.11.2013 | EN 12312-1:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12312-2:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge | 13.2.2015 | EN 12312-2:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12312-3:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforde- run-gen — Teil 3: Förderbandwagen | 9.6.2017 | EN 12312-3:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.7.2017 |
| CEN | EN 12312-4:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 4: Fluggastbrücken | 11.7.2014 | EN 12312-4:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.9.2014 |
| CEN | EN 12312-5:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-6:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 6: Enteisung und Enteisungs-/Vereis- ungsschutzgeräte | 9.6.2017 | EN 12312-6:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.9.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|------------|
| CEN | EN 12312-7:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 7: Luftfahrzeug-Schleppgerät | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-8:2018 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 8: Wartungs- oder Servicetreppen und -bühnen | 2.4.2020 | EN 12312-8:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 12312-9:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge | 28.11.2013 | EN 12312-9:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12312-10:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-12:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte | 9.3.2018 | EN 12312-12:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 12312-13:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 13: Toiletten-Servicegeräte | 9.3.2018 | EN 12312-13:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 12312-14:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 14: Behinderten-Transportgeräte | 13.2.2015 | EN 12312-14:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 12312-15:2006+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-16:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 16: Luftstartgeräte | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-17:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 17: Klimatisierungsanlagen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-18:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 18: Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12312-19:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12312-20:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12321:2003+A1:2009 Bergbaumaschinen unter Tage — Sicherheitsanforderungen an Kettenkratzerförderer | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12331:2003+A2:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Wölfe — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12348:2000+A1:2009 Kernbohrmaschinen auf Ständer — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12355:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Entschwartungs-, Enthütungs- und Entvliesmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12385-1:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-2:2002+A1:2008 Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-3:2004+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-4:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12385-10:2003+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 10: Spiralseile für den allgemeinen Baubereich | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12387:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuhreparaturmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12409:2008+A1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — Warmformmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 29.2.2012 | EN 12409:2008 Anmerkung 2.1 | 30.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12417:2001+A2:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Bearbeitungszentren | 8.9.2009 | | |
| | EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 12418:2000+A1:2009 Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12463:2004+A1:2011 Nahrungsmittelmaschinen — Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 12505:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Zentrifugen zur Verarbeitung von essbaren Ölen und Fetten — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12525:2000+A2:2010 Landmaschinen — Frontlader — Sicherheit | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 12545:2000+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhwerk — Geräuschmessung — Allgemeine Anforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12547:2014 Zentrifugen — Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 12547:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12549:1999+A1:2008 Akustik — Geräuschmessverfahren für Eintreibgeräte — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12622:2009+A1:2013 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Hydraulische Gesenkbiegepressen | 11.4.2014 | N 12622:2009 Anmerkung 2.1 | 30.4.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-1:2000+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-2:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 2: Steinformmaschinen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-3:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 3: Schiebetisch- und Drehtischmaschinen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-4:2001+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 4: Beton-Dachsteinmaschinen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-1: Rohrmaschinen mit Fertigung in vertikaler Lage | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-2: Rohrmaschinen mit Fertigung in horizontaler Lage | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-3: Maschinen zum Vorspannen von Rohren | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-4: Maschinen zum Beschichten von Betonrohren | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-6:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 6: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von bewehrten Fertigteilen | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 12629-7:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 7: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von Spannbeton-elementen | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12629-8:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 8: Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton) | 8.4.2011 | | |
| CEN | EN 12635:2002+A1:2008 Tore — Einbau und Nutzung | 8.9.2009 | | |

Warnung: In Bezug auf Absatz 5.1 und Anhang D betrifft diese Veröffentlichung nicht die Fundstelle der Norm EN 12453:2000, bei deren Anwendung nicht von einer Konformität mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 und 1.5.14 in Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG auszugehen ist.

| | | | | |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 12643:2014 Erdbaumaschinen — Radfahrzeuge — Lenkvermögen (ISO 5010:1992 modifiziert) | 11.7.2014 | EN 12643:1997 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.8.2014 |
| CEN | EN 12644-1:2001+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 1: Betriebsanleitungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12644-2:2000+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 2: Kennzeichnung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12649:2008+A1:2011 Maschinen zum Verdichten und Glätten von Beton — Sicherheitsanforderungen | 18.11.2011 | EN 12649:2008 Anmerkung 2.1 | 31.1.2012 |
| CEN | EN 12653:1999+A2:2009 Maschinen für die Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Nagelmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12693:2008 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Verdrängerverdichter für Kältemittel | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12717:2001+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Bohrmaschinen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12733:2018 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Handgeführte Motormäher — Sicherheit | 2.4.2020 | EN 12733:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 2.10.2021 |
| CEN | EN 12750:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung | 28.11.2013 | EN 12750:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.11.2013 |
| CEN | EN 12753:2005+A1:2010 Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12779:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne — Sicherheitstechnische Anforderungen | 13.5.2016 | EN 12779:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN 12852:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Vertikalkutter und Mixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12853:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Handmixer und Handrührer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| | EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 12854:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Rüsselmixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 12855:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kutter mit umlaufender Schüssel — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12881-1:2014 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner | 13.2.2015 | EN 12881-1:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 12881-2:2005+A1:2008 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 2: Brandstreckenprüfung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12882:2015 Fördergurte für allgemeine Anwendung — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 12882:2008 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 12921-1:2005+A1:2010 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12921-2:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12921-3:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12921-4:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 12965:2003+A2:2009 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Gelenkwellen und ihre Schutzeinrichtungen — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12978:2003+A1:2009 Türen und Tore — Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore — Anforderungen und Prüfverfahren | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 12981:2005+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Spritzkabinen für organische Pulverlacke — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | Löschung 2.10.2021 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN 12984:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Tragbare und/oder handgeführte Maschinen und Geräte mit mechanisch angetriebenen Schneidwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 12999:2011+A2:2018 Krane — Ladekrane | 19.3.2019 | EN 12999:2011 + A1:2012 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 13000:2010+A1:2014 Krane — Fahrzeugkrane | 13.2.2015 | EN 13000:2010 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 13001-1:2015 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen | 15.1.2016 | EN 13001-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13001-2:2014 Kransicherheit — Konstruktion allgemein — Teil 2: Lasteinwirkungen | 15.1.2016 | EN 13001-2:2011 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken | 19.3.2019 | EN 13001-3-1:2012 + A1:2013 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 13001-3-2:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-2: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Drahtseilen in Seiltrieben | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 13001-3-3:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-3: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Lauftrad/Schiene-Kontakten | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 13001-3-5:2016 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-5: Grenzzustände und Sicherheitsnachweise von geschmiedeten Haken | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 13001-3-6:2018 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-6: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Maschinenbauteilen — Hydraulikzylinder | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 13015:2001+A1:2008 Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen — Regeln für Instandhaltungsanweisungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13019:2001+A1:2008 Maschinen zur Straßenreinigung — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13020:2015 Maschinen für die Straßenoberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen | 13.5.2016 | EN 13020:2004 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13021:2003+A1:2008 Maschinen für den Winterdienst — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13023:2003+A1:2010 Geräuschemessverfahren für Druck- und Papierverarbeitungs-, Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen — Genauigkeitsklassen 2 und 3 | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-1:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren innerhalb des Werks | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13035-2:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren außerhalb des Werks | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13035-3:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Schneidmaschinen | 18.12.2009 | | |
| | EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13035-4:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Kipptische | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-5:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Maschinen und Einrichtungen zum Stapeln und Ab stapeln | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-6:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Brechmaschinen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-7:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schneidmaschinen für Verbundglas | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13035-9:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Waschmaschinen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13035-11:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Bohrmaschinen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13042-1:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung — Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Tropfenspeiser | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-2:2004+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handhabungsmaschinen zum Speisen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-3:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: IS-Maschinen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13042-5:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Pressen | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13059:2002+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Schwingungsmessung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Beladen und Entladen von feinkeramischen Platten | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13112:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Spalt- und Bandmesserschermaschinen — Sicherheitsanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13113:2002+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenauftragmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 13114:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Rotierende Bearbeitungsgefäße — Sicherheitsanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13118:2000+A1:2009 Landmaschinen — Kartoffelerntemaschinen — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | 11.7.2014 | EN 13120:2009 Anmerkung 2.1 | 31.8.2014 |
| | EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 13128:2001+A2:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Fräsmaschinen (einschließlich Bohr-Fräsmaschinen) | 8.9.2009 | | |
| | EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 13135:2013 Krane — Sicherheit — Konstruktion — Anforderungen an die Ausrüstungen | 28.11.2013 | | |
| | EN 13135:2013+A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 13140:2000+A1:2009 Landmaschinen — Zuckerrüben- und Futterrüben- Erntemaschinen — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13155:2003+A2:2009 Krane — Sicherheit — Lose Lastaufnahmemittel | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13157:2004+A1:2009 Krane — Sicherheit — Handbetriebene Krane | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13204:2016 Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen | 9.6.2017 | EN 13204:2004 +A1:2012 Anmerkung 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN 13208:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschälmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13241:2003+A2:2016 Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften | 9.6.2017 | EN 13241-1:2003 +A1:2011 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| | Hinweis In Bezug auf die Absätze 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 und 4.3.6 betrifft diese Veröffentlichung nicht den Verweis auf EN 12453:2000, deren Anwendung keine Vermutung der Konformität mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen 1.3.7 und 1.4.3 des Anhangs I der Richtlinie 2006/42/EG begründet. | 19.3.2019 | | 19.9.2020 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|---------------------|-----|-----------------------|
| CEN | EN 13288:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13289:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Trockner und Kühler — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13355:2004+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Schiebebühnen und Wagen | 8.9.2009 | | |
| | EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 13378:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Pressen zur Teigwarenherstellung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13379:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Behälter, Abstreif- und Schneidmaschinen, Stabrücktransporte, Stabmagazine — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13389:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen mit waagerechten Wellen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13390:2002+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Tortelettmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13411-1:2002+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-2:2001+A1:2008 Endverbindungen für Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-3:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Pressklemmen und Verpressen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 13411-4:2011 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz | 20.7.2011 | EN 13411-4:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.9.2011 |
| CEN | EN 13411-5:2003+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-6:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-7:2006+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 7: Symmetrische Seilschlösser | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13411-8:2011 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 8: Stahlfittinge und Verpresungen | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 13414-1:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13414-2:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13414-3:2003+A1:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13418:2013 Kunststoff- und Gummimaschinen — Wickelmaschinen für flache Bahnen — Sicherheitsanforderungen | 28.11.2013 | EN 13418:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 13448:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Zwischenreihenmäher — Sicherheit | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 13457:2004+A1:2010 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Spalt-, Schärf-, Schneid-, Klebstoffauftrag- und Klebstofftrocknungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN ISO 13482:2014 Roboter und Robotikgeräte — Sicherheitsanforderungen für persönliche Assistenzroboter (ISO 13482:2014) | 11.7.2014 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 13524:2003+A2:2014 Maschinen für den Straßenbetriebsdienst — Sicherheitsanforderungen | 11.7.2014 | EN 13524:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.8.2014 |
| CEN | EN 13531:2001+A1:2008 Erdbaumaschinen — Umsturzvorrichtung (TOPS) für Kompaktbagger — Prüfungen und Anforderungen (ISO 12117:1997, modifiziert) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13534:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Pökelspritzmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13557:2003+A2:2008 Krane — Stellteile und Steuerstände | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13561:2015 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 13561:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 28.2.2017 |
| | EN 13561:2015/AC:2016 | | | |
| CEN | EN 13570:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13586:2004+A1:2008 Krane — Zugang | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13591:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Ofenbeschickungseinrichtungen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen | 24.8.2012 | EN 13617-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.11.2012 |
| CEN | EN 13621:2004+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Salatschleudern — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13659:2015 Abschlüsse außen und Außenjalousien — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 13659:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 28.2.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|---|---------------------|---|-----------------------------------|
| CEN | EN 13675:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Rohrform- und -walzwerke und ihre Adjustageanlagen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13683:2003+A2:2011 Gartengeräte — Motorgetriebene Schredder/Zerkleinerer — Sicherheit | 20.7.2011 | | |
| | EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 | | | |
| CEN | EN 13684:2018 Gartengeräte — Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer — Sicherheit | 19.3.2019 | EN 13684:2004 + A3:2009 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 13731:2007 Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13732:2013 Nahrungsmittelmaschinen — Behältermilchkühlanlagen für Milcherzeugerbetriebe — Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Hygiene | 28.11.2013 | EN 13732:2002 +A2:2009 Anmerkung 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13736:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Pneumatische Pressen | 8.9.2009 | | Löschung 19.9.2021 |
| CEN | EN ISO 13766-2:2018 Erdbaumaschinen und Baumaschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz — Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für die funktionale Sicherheit (ISO 13766-2:2018) | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 13862:2001+A1:2009 Bodentrennschleifmaschinen — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13870:2015 Nahrungsmittelmaschinen — Portionsschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 13870:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 31.3.2016 |
| CEN | EN 13871:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Würfelschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 15.1.2016 | EN 13871:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 13885:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Clipmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 13886:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kochkessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|--|-----------------------|--|-----------------------------------|
| CEN | EN 13889:2003+A1:2008 Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke — Gerade und geschweifte Schäkel — Güteklasse 6 — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 13951:2012 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitsanforderungen — Nahrungsmittelausrüstungen; Konstruktionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung | 24.8.2012 | EN 13951:2003 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.10.2012 |
| CEN | EN 13954:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Brotschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 13977:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Sicherheitsanforderungen an tragbare Maschinen und Rollwagen für Bau und Instandhaltung | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN 13985:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Tafelscheren | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 14017:2005+A2:2009 Land- und Forstmaschinen — Mineraldüngestreuer — Sicherheit | 18.12.2009 | | Löschung 19.9.2020 |
| CEN | EN 14018:2005+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sämaschinen — Sicherheit | 18.12.2009 | | Löschung 2.10.2021 |
| CEN | EN 14033-3:2017 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 9.3.2018 | EN 14033-3:2009 +A1:2011 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 14033-4:2019 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 4: Technische Anforderungen an Fahrbetrieb, Versetzfahrt und Arbeitseinsatz in Schienennahverkehrssystemen | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN 14043:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit kombinierten Bewegungen (Automatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren | 11.7.2014 | EN 14043:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.7.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 14044:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit aufeinander folgenden (sequenziellen) Bewegungen (Halbautomatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren | 11.7.2014 | EN 14044:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN 14070:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen | 8.9.2009 | | |
| | EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14238:2004+A1:2009 Krane — Handgeführte Manipulatoren | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14314:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Reversierstarteinrichtung — Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 14314:2004) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN 14439:2006+A2:2009 Krane — Sicherheit — Turmdrehkrane | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14462:2005+A1:2009 Oberflächenbehandlungsgeräte — Geräuschmessverfahren für Oberflächenbehandlungsgeräte einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3 | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14466:2005+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Tragkraftspritzen — Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden | 18.12.2009 | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke | 18.12.2009 | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 14502-2:2005+A1:2008 Krane — Einrichtungen zum Heben von Personen — Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14655:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Baguette-Schneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14656:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Strangpressen für Stahl und NE-Metalle | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14658:2005+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Allgemeine Sicherheits-Anforderungen an Stetigförderer im Braunkohlentagebau | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14673:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freiformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen | 20.10.2010 | | |
| CEN | EN 14710-1:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14710-2:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen Anforderungen und den Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14753:2007 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Einrichtungen zum Stranggießen von Stahl | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|--|-----------|
| CEN | EN 14886:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14910:2007+A1:2009 Gartengeräte — Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14930:2007+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Gartengeräte — Mitgängergeführte und handgehaltene Maschinen — Bestimmung der Zugänglichkeit von heißen Oberflächen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14957:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Transporteinrichtung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN 14958:2006+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen | 13.5.2016 | EN 14973:2006 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN ISO 14982:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 14985:2012 Krane — Ausleger-Drehkrane | 23.3.2012 | | |
| CEN | EN 15000:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Kraftbetriebene Stapler mit veränderlicher Reichweite — Spezifikation, Leistung und Prüfbedingungen für Lastmomentanzeiger in Längsrichtung und Lastmomentbegrenzer in Längsrichtung | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15011:2011+A1:2014 Krane — Brücken- und Portalkrane | 11.7.2014 | EN 15011:2011 Anmerkung 2.1 | 31.8.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 15012-4:2016 Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren — Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch — Teil 4: Allgemeine Anforderungen (ISO 15012-4:2016) | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 15027:2007+A1:2009 Transportable Wand- und Seilsägen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15056:2006+A1:2009 Krane — Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Containern | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15059:2009+A1:2015 Pistenpflegegeräte — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 15059:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 15061:2007+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Bandbehandlungsanlagen und Einrichtungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15067:2007 Kunststoff- und Gummimaschinen — Folienverarbeitungsmaschinen für Beutel und Säcke — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15093:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Warmflachwalzwerke | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15094:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Kaltflachwalzwerke | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15095:2007+A1:2008 Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte — Sicherheitsanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15162:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheitsanforderungen für Gattersägen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15163:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Diamantseilsägen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15164:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämmmaschinen | 8.9.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---|-----------|
| CEN | EN 15166:2008 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Rückenspaltmaschinen für Schlachttierkörper — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15194:2017 Fahrräder — Elektromotorisch unterstützte Räder — EPAC | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15503:2009+A2:2015 Gartengeräte — Blasgeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten — Sicherheit | 13.5.2016 | EN 15503:2009 +A1:2013 Anmerkung 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN 15572:2015 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Kantenschleifmaschinen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 15695-1:2017 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 1: Kabinen-Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren | 9.3.2018 | EN 15695-1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 15695-2:2017 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren | 9.3.2018 | EN 15695-2:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 15700:2011 Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten | 29.2.2012 | | |
| CEN | EN ISO 15744:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Geräuschemessverfahren — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002) | 8.9.2009 | | |
| CEN | EN 15746-2:2010+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 29.2.2012 | EN 15746-2:2010 Anmerkung 2.1 | 30.4.2012 |
| CEN | EN 15774:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zur Herstellung von frischen und gefüllten Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocchi) — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 8.4.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 15811:2014 Landmaschinen — Feststehende trennende Schutzeinrichtungen und trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung mit oder ohne Verriegelungseinrichtung für bewegliche Teile der Kraftübertragung (ISO/TS 28923:2012, modifiziert) | 15.1.2016 | EN 15811:2009 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 15830:2012 Geländegängige Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite — Sichtverhältnisse — Prüfverfahren und Verifizierung | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 15861:2012 Nahrungsmittelmaschinen — Räucheranlagen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 24.8.2012 | | |
| CEN | EN 15895:2011+A1:2018 Kartuschenbetriebene handgehaltene Werkzeuge — Sicherheit — Befestigungs- und Markierwerkzeuge | 19.3.2019 | EN 15895:2011 | 19.9.2020 |
| CEN | EN 15949:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stab-, Formstahl- und Drahtwalzwerke | 5.6.2012 | | |
| CEN | EN 15954-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Anhänger und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 15955-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Ausgleisbare Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN 15997:2011 Geländegängige Fahrzeuge (ATV — Quads) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 29.2.2012 | | |
| | EN 15997:2011/AC:2012 | | | |
| CEN | EN 16005:2012 Kraftbetätigte Türen — Nutzungssicherheit — Anforderungen und Prüfverfahren | 5.4.2013 | | |
| | EN 16005:2012/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 16029:2012 Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen — Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 24.8.2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 16089:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2015) | 13.5.2016 | EN 13218:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 16092-1:2018 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Pressen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017) | 19.3.2019 | EN 692:2005 +A1:2009 EN 13736:2003 +A1:2009 | 19.9.2021 |
| CEN | EN ISO 16092-3:2018 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Pressen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für hydraulische Pressen (ISO 16092-3:2017) | 19.3.2019 | EN 693:2001 + A2:2011 | 19.3.2021 |
| CEN | EN ISO 16093:2017 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall (ISO 16093:2017) | 9.3.2018 | EN 13898:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 16119-1:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 1: Allgemeines (ISO 16119-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-2:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 2: Feldspritzgeräte und vergleichbare Geräte (ISO 16119-2:2013, korrigierte Fassung 2017-03) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-3:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 3: Sprühgeräte für Raumkulturen und vergleichbare Geräte (ISO 16119- 3:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16119-4:2014 Land- und Forstmaschinen — Umweltaanforderungen an Pflanzenschutzgeräte — Teil 4: Fest installierte und teilbewegliche Geräte (ISO 16119-4:2014) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16191:2014 Tunnelbaumaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen | 13.2.2015 | EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16203:2014 Sicherheit von Flurförderzeugen — Prüfung der dynamischen Standsicherheit — Gegengewichtstapler | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16228-1:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 16228-2:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 2: Mobile Bohrgeräte für Tiefbau, Geotechnik und Gewinnung | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-3:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 3: Geräte für das gerichtete Horizontalbohrverfahren (HDD) | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-5:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 5: Geräte für Schlitzwandarbeiten | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-6:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 6: Geräte für Injektionsarbeiten | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16228-7:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 7: Auswechselbare Zusatzausrüstungen | 13.2.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1 | 13.2.2015 |
| CEN | EN 16230-1:2013+A1:2014 Freizeitkarts — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karts | 15.1.2016 | EN 16230-1:2013 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 16230-1:2015 Landmaschinen und Traktoren — Sicherheit von elektrischen und elektronischen Bauteilen und Systemen mit höherer Spannung — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 16230-1:2015) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16231-1:2013 Selbstfahrende Maschinen in der Landwirtschaft — Bewertung der Stabilität — Teil 1: Richtlinien (ISO 16231-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 16231-2:2015 Selbstfahrende Landmaschinen — Bewertung der Standfestigkeit — Teil 2: Bestimmung der statischen Standfestigkeit und Prüfverfahren (ISO 16231-2:2015) | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16246:2012 Landmaschinen — Heckbaggerlader — Sicherheit | 5.4.2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--|--|-----------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 16252:2012 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Horizontal arbeitende Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen | 5.4.2013 | | |
| CEN | EN 16307-1:2013+A1:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitsanforderungen und Verifizierung — Teil 1: Zusätzliche Anforderungen für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lasten- und Personentransportfahrzeugen | 15.1.2016 | EN 16307-1:2013 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 16307-5:2013 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für mitgängerbetriebene Flurförderzeuge | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16307-6:2014 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen für Lasten- und Personentransportfahrzeuge | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16327:2014 Feuerwehrwesen — Druckzumischanlagen (DZA) und Druckluftschaumanlagen (DLS) | 11.7.2014 | | |
| CEN | EN 16474:2015 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reifenvulkanisiermaschinen — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16486:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Verdichter — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16500:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Vertikale Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | | |
| CEN | EN 16590-1:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungs- und Entwicklungsleitsätze (ISO 25119-1:2010 modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| <p><i>Anmerkung:</i> Diese Norm wird im Amtsblatt als B-Norm bezeichnet, obwohl sie im Verständnis der Normenhierarchie eine C-Norm ist.</p> | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--|-----------|
| CEN | EN 16590-2:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2010 modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| | <i>Anmerkung: Diese Norm wird im Amtsblatt als B-Norm bezeichnet, obwohl sie im Verständnis der Normenhierarchie eine C-Norm ist.</i> | | | |
| CEN | EN 16590-3:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 3: Serienentwicklung, Hardware, Software (ISO 25119-3:2010 modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16590-4:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 4: Fertigung, Betrieb, Modifikation und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2010 modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| CEN | EN 16712-4:2018 Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden — Tragbare Schaumgeräte — Teil 4: Leichtschaum-Generatoren PN 16 | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN 16719:2018 Transportbühnen | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 16743:2016 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Schneidemaschinen für den industriellen Einsatz — Sicherheits- und Hygieneanforderungen | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN 16770:2018 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Absauganlagen für Holzstaub und Späne für Innenaufstellung — Sicherheitstechnische Anforderungen | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN 16774:2016 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stahlkonverter und zugehörige Einrichtungen | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN 16851:2017 Krane — Leichtkransysteme | 9.6.2017 | | |
| CEN | EN 16952:2018 Landmaschinen — Geländearbeitsbühnen für Obstplantagearbeiten (WPO) — Sicherheit | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 16985:2018 Lackierkabinen für organische Beschichtungsmittel — Sicherheitsanforderungen | 2.4.2020 | EN 12981:2015 +A1:2009 EN 13355:2004 +A1:2009 | 2.10.2021 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN 17059:2018 Galvanik- und Anodisieranlagen — Sicherheitsanforderungen | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN 17067:2018 Forstmaschinen — Sicherheitsanforderungen für Funkfernsteuerungen | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN ISO 17916:2016 Sicherheit von Maschinen zum thermischen Trennen (ISO 17916:2016) | 9.9.2016 | | |
| CEN | EN ISO 18217:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub (ISO 18217:2015) | 15.1.2016 | EN 1218-4:2004 +A2:2009 Anmerkung 2.1 | 31.3.2016 |
| CEN | EN ISO 18497:2018 Landwirtschaftliche Maschinen und Traktoren — Sicherheit hochautomatisierter Maschinen — Konstruktionsgrundsätze (ISO 18497:2018) | 2.4.2020 | | |
| | <i>Anmerkung: Diese Norm wird im Amtsblatt als B-Norm bezeichnet, obwohl sie im Verständnis der Normenhierarchie eine C-Norm ist.</i> | | | |
| CEN | EN ISO 19085-1:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2017) | 9.3.2018 | | |
| CEN | EN ISO 19085-2:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken (ISO 19085-2:2017) | 9.3.2018 | EN 1870-13:2007 + A2:2012 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 19085-3:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC-) Bohr- und Fräsmaschinen (ISO 19085-3:2017) | 24.10.2019 | EN 848-3:2012 | 2.10.2021 |
| | Hinweis: Bezüglich Abschnitt 6.6.2.2.3.1 begründet die Norm EN ISO 19085-3:2017 keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderung in Anhang I Nummer 1.4.1 der Richtlinie 2006/42/EG, wonach trennende und nichttrennende Schutzvorrichtungen nicht auf einfache Weise umgangen werden dürfen. | | | |
| CEN | EN ISO 19085-4:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 4: Vertikalplattenkreissägemaschinen (ISO 19085-4:2018) | 19.3.2019 | EN 1870-14:2007 + A2:2012 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 19085-5:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Formatkreissägemaschinen (ISO 19085-5:2017) | 9.3.2018 | EN 1870-18:2013 Anmerkung 2.1 | 30.6.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 19085-6:2017 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 6: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschi- nen (ISO 19085-6:2017) | 19.3.2019 | EN 848-1:2007 + A2:2012 | 19.9.2020 |
| CEN | EN ISO 19085-7:2019 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 7: Abrichtobel-, Dickenobel-, kombinierte Abricht- und Dickenobelmaschinen (ISO 19085-7:2019) | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN ISO 19085-8:2018 Holzbearbeitungsmaschinen — Sicherheit — Teil 8: Breitbandschleifmaschinen zum Kalibrie- ren und Schleifen von geraden Werkstücken (ISO 19085-8:2017) | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN ISO 19225:2017 Bergbaumaschinen unter Tage — Mobile Abbaumaschinen im Streb — Sicherheitsanfor- derungen für Walzenlader und Hobelanlagen (ISO 19225:2017) | 19.3.2019 | | |
| CEN | EN ISO 19296:2018 Bergbau — Mobile Untertagemaschinen — Maschinensicherheit (ISO 19296:2018) | 2.4.2020 | EN 1889-1:2011 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 19432:2012 Baumaschinen und -ausrüstungen — Tragbare, handgeführte Trennschleifmaschinen mit Ver- brennungsmotor — Sicherheitsanforderungen (ISO 19432:2012) | 15.11.2012 | EN ISO 19432:2008 Anmerkung 2.1 | 31.1.2013 |
| CEN | EN ISO 19932-1:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 1: Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen (ISO 19932-1:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 19932-2:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 2: Prüfverfahren (ISO 19932-2:2013) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 20361:2015 Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate — Geräuschmessung — Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2015) | 9.9.2016 | EN ISO 20361:2009 Anmerkung 2.1 | 31.12.2015 |
| CEN | EN ISO 22867:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Schwingungs- messnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Schwingungen an den Handgriffen (ISO 22867:2011) | 29.2.2012 | EN ISO 22867:2008 Anmerkung 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 22868:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Geräuschmess- norm für handgehaltene Maschinen mit Verbren- nungsmotor — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 22868:2011) | 20.7.2011 | EN ISO 22868:2008 Anmerkung 2.1 | 30.9.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN ISO 23125:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Drehmaschinen (ISO 23125:2015, korrigierte Fassung 2016-03-15) | 15.1.2016 | EN ISO 23125:2010 Anmerkung 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN ISO 28139:2009 Land- und Forstmaschinen — Rückentragbare, verbrennungsmotorbetriebene Sprühgeräte — Sicherheitsanforderungen (ISO 28139:2009) | 18.12.2009 | | |
| CEN | EN ISO 28881:2013 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Funkenerodiermaschinen (ISO 28881:2013) | 28.11.2013 | EN 12957:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1 | 28.2.2014 |
| | EN ISO 28881:2013/AC:2013 | | | |
| CEN | EN ISO 28927-1:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 1: Winkelschleifer und Vertikal-schleifer (ISO 28927-1:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-1:2009/A1:2017 | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 28927-2:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 2: Schrauber, Mutterdreher und Schraubendreher (ISO 28927-2:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 2.10.2021 |
| CEN | EN ISO 28927-3:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 3: Poliermaschinen sowie Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenter-schleifer (ISO 28927-3:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-4:2010 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 4: Geradschleifer ohne Spann-zange (ISO 28927-4:2010) | 8.4.2011 | | |
| | EN ISO 28927-4:2010/A1:2018 | 2.4.2020 | Anmerkung 3 | 2.4.2020 |
| CEN | EN ISO 28927-5:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 5: Bohrmaschinen und Schlag-bohrmaschinen (ISO 28927-5:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-5:2009/A1:2015 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 31.3.2016 |
| CEN | EN ISO 28927-6:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 6: Stampfer (ISO 28927-6:2009) | 26.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 28927-7:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 7: Blechscheren und Knabber (ISO 28927-7:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-8:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 8: Sägen, Feilen und Maschinen für Poliernadeln mit hin- und hergehender Bewegung sowie kleine Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 28927-8:2009) | 26.5.2010 | | |
| | EN ISO 28927-8:2009/A1:2015 | 13.5.2016 | Anmerkung 3 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 28927-9:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 9: Abklopfer und Nadelentroster (ISO 28927-9:2009) | 26.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 28927-10:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 10: Bohrhämmer, Schlaghäm- mer und Aufbruchhämmer (ISO 28927- 10:2011) | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN ISO 28927-11:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 11: Steinbearbeitungsmaschinen (ISO 28927-11:2011) | 20.7.2011 | | |
| CEN | EN ISO 28927-12:2012 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungs- emission — Teil 12: Geradschleifer mit Spann- zange (ISO 28927-12:2012) | 5.4.2013 | | |
| Cenelec | EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für ent- zündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen | 15.1.2016 | EN 50223:2010 Anmerkung 2.1 | 13.4.2018 |
| Cenelec | EN 50348:2010 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderun- gen | 26.5.2010 | | |
| | EN 50348:2010/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 50434:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausge- brauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für netzbetriebene Schredder, Häcksler und Zerkleinerer | 13.2.2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 50569:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Wäscheschleudern für den gewerblichen Gebrauch | 11.4.2014 | | |
| | EN 50569:2013/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 12.1.2021 |
| Cenelec | EN 50570:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Trommeltrockner für den gewerblichen Gebrauch | 11.4.2014 | | |
| | EN 50570:2013/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 12.1.2021 |
| Cenelec | EN 50571:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Waschmaschinen für den gewerblichen Gebrauch | 11.4.2014 | | |
| | EN 50571:2013/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 12.1.2021 |
| Cenelec | EN 50580:2012 Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Besondere Anforderungen für Spritzpistolen | 5.6.2012 | | |
| | EN 50580:2012/A1:2013 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 22.7.2016 |
| Cenelec | EN 50636-2-91:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider IEC 60335-2-91:2008 (modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-92:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-92: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter IEC 60335-2-92:2002 (modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-94:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-94: Besondere Anforderungen für Grasscheren mit Scherblättern IEC 60335-2-94:2008 (modifiziert) | 13.2.2015 | | |
| Cenelec | EN 50636-2-100:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgehaltene netzbetriebene Laubgebläse und/oder -sauger IEC 60335-2-100:2002 (modifiziert) | 13.2.2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 50636-2-107:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher IEC 60335-2-107:2012 (modifiziert) | 15.1.2016 | | |
| | EN 50636-2-107:2015/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 12.1.2020 |
| Cenelec | EN 60204-31:2013 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen IEC 60204-31:2013 | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert) | 5.6.2012 | | |
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | | |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 29.2.2016 |
| | EN 60335-1:2012/A13:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 3.5.2020 |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | 9.9.2016 | Anmerkung 3 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar IEC 60335-2-23:2003 | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert) | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-36:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-37:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| | EN 60335-2-37:2002/A12:2016 | 9.9.2016 | Anmerkung 3 | 25.1.2019 |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert) | 28.11.2013 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert) | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert) | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | | |
| | | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-42:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-47:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-------------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-48:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-49:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-58:2002, modifiziert) | 19.3.2019 | | |
| | EN 60335-2-58:2005/A2:2015 | 19.3.2019 | | |
| | EN 60335-2-58:2005/A12:2016 | 19.3.2019 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte IEC 60335-2-65:2002 | 5.4.2013 | | |
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 5.4.2013 | Anmerkung 3 | 13.2.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-67:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-67:2012 (modifiziert) | 15.11.2012 | EN 60335-2-67:2009 Anmerkung 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-68:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-68:2012 (modifiziert) | 15.11.2012 | EN 60335-2-68:2009 Anmerkung 2.1 | 3.5.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-------------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-69:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wassergauger für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-69:2012 (modifiziert) | 15.11.2012 | EN 60335-2-69:2009 Anmerkung 2.1 | 28.3.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-72:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen, mit oder ohne Fahrtrieb, für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-72:2012 (modifiziert) | 15.11.2012 | EN 60335-2-72:2009 Anmerkung 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-77:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher IEC 60335-2-77:2002 (modifiziert) | 8.4.2011 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-79:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger IEC 60335-2-79:2012 (modifiziert) | 15.11.2012 | EN 60335-2-79:2009 Anmerkung 2.1 | 3.5.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-89:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter IEC 60335-2-89:2010 | 9.9.2016 | | |
| | EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (modifiziert) | 9.9.2016 | Anmerkung 3 | 12.2.2019 |
| | EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (modifiziert) | 9.3.2018 | Anmerkung 3 | 3.7.2020 |
| Cenelec | EN 60335-2-95:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich IEC 60335-2-95:2011 (modifiziert) | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 15.6.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert) | 15.1.2016 | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (modifiziert) | 9.9.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-103:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster IEC 60335-2-103:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert) | 15.1.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015 | 15.1.2016 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-1:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen IEC 60745-2-1:2003 (modifiziert) + A1:2008 | 20.10.2010 | | Löschung 19.1.2022 |
| Cenelec | EN 60745-2-3:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt IEC 60745-2-3:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert) | 18.11.2011 | | |
| | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (modifiziert) | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 25.2.2016 |
| | EN 60745-2-3:2011/A11:2014 | 13.2.2015 | Anmerkung 3 | 21.4.2016 |
| | EN 60745-2-3:2011/A12:2014 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 17.11.2017 |
| | EN 60745-2-3:2011/A13:2015 | 13.5.2016 | Anmerkung 3 | 28.9.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------|---|---------------------|-------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60745-2-6:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer IEC 60745-2-6:2003 (modifiziert) + A1:2006 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-11:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Sägen mit hin- und hergehendem Sägeblatt (Stichsägen und Säbelsägen) IEC 60745-2-11:2003 (modifiziert) + A1:2008 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-12:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler IEC 60745-2-12:2003 (modifiziert) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-13:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Kettensägen IEC 60745-2-13:2006 (modifiziert) | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009 | 20.7.2011 | Anmerkung 3 | 1.12.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-15:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren IEC 60745-2-15:2006 (modifiziert) | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-16:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Eintreibgeräte IEC 60745-2-16:2008 (modifiziert) | 8.4.2011 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-17:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Oberfräsen und Kantenfräsen IEC 60745-2-17:2010 (modifiziert) | 8.4.2011 | | Löschung 15.12.2021 |
| Cenelec | EN 60745-2-18:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerkzeuge IEC 60745-2-18:2003 (modifiziert) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------|---|-----------------------|-------------|--------------------|
| Cenelec | EN 60745-2-19:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen IEC 60745-2-19:2005 (modifiziert) | 18.12.2009 | | |
| | EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010 | 8.4.2011 | Anmerkung 3 | 1.6.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-20:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 60745-2-20:2003 (modifiziert) + A1:2008 | 18.12.2009 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-21:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Rohrreinigungsgeräte IEC 60745-2-21:2002 (modifiziert) | 18.12.2009 | | Löschung 2.10.2021 |
| | EN 60745-2-21:2009/A1:2010 | 20.7.2011 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-22:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen IEC 60745-2-22:2011 (modifiziert) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 60745-2-22:2011/A11:2013 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 17.12.2015 |
| Cenelec | EN 60745-2-23:2013 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Stabschleifer und kleine rotierende Elektrowerkzeuge IEC 60745-2-23:2012 (modifiziert) | 28.11.2013 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-3:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDB) IEC 60947-5-3:2013 | 11.4.2014 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947-5-5:1997 | 28.11.2013 | | |
| | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 28.11.2013 |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 3.12.2015 |
| | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016 | 9.6.2017 | Anmerkung 3 | 24.2.2020 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Cenelec | EN 61029-2-3:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Abrichthobel und Dickenhobel IEC 61029-2-3:1993 (modifiziert) + A1:2001 | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 61029-2-4:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Tischschleifmaschinen IEC 61029-2-4:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert) | 18.11.2011 | | Löschung 24.6.2020 |
| Cenelec | EN 61029-2-5:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 61029-2-5:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert) | 15.1.2016 | | |
| | EN 61029-2-5:2011/A11:2015 | 15.1.2016 | Anmerkung 3 | 1.12.2016 |
| Cenelec | EN 61029-2-8:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen IEC 61029-2-8:1995 (modifiziert) + A1:1999 | 20.10.2010 | | |
| Cenelec | EN 61029-2-9:2012 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen IEC 61029-2-9:1995 (modifiziert) | 5.4.2013 | EN 61029-2-9:2009 Anmerkung 2.1 | 3.9.2015 |
| | EN 61029-2-9:2012/A11:2013 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 12.8.2016 |
| Cenelec | EN 61029-2-11:2012 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen IEC 61029-2-11:2001 (modifiziert) | 5.4.2013 | EN 61029-2-11:2009 Anmerkung 2.1 | 3.9.2015 |
| | EN 61029-2-11:2012/A11:2013 | 28.11.2013 | Anmerkung 3 | 12.8.2016 |
| Cenelec | EN 61029-2-12:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Gewindeschneidmaschinen IEC 61029-2-12:2010 (modifiziert) | 18.11.2011 | | |
| Cenelec | EN 62841-1:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62841-1:2014 (modifiziert) | 15.1.2016 | EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Anmerkung 2.3 | 15.12.2021 |
| | EN 62841-1:2015/AC:2015 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 62841-2-1:2018 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für handgeführte Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 62841-2-1:2017, modifiziert) | 19.3.2019 | EN 60745-2-1:2010 | 19.1.2022 |
| | EN 62841-2-1:2018/A11:2019 | 2.4.2020 | | |
| Cenelec | EN 62841-2-2:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber (IEC 62841-2-2:2014, modifiziert) IEC 62841-2-2:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-2:2010 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-2-2:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-4:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern (IEC 62841-2-4:2014, modifiziert) IEC 62841-2-4:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-2-4:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62841-2-5:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert) IEC 62841-2-5:2014 | 15.1.2016 | EN 60745-2-5:2010 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| Cenelec | EN 62841-2-8:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blehscheren und Nibbler IEC 62841-2-8:2016 (modifiziert) | 9.6.2017 | EN 60745-2-8:2009 Anmerkung 2.1 | 2.5.2020 |
| Cenelec | EN 62841-2-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider IEC 62841-2-9:2015 (modifiziert) | 15.1.2016 | EN 60745-2-9:2009 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--|------------|
| Cenelec | EN 62841-2-10:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für handgeführte Rührwerke IEC 62841-2-10:2017 (modifiziert) | 9.3.2018 | | |
| Cenelec | EN 62841-2-11:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen IEC 62841-2-11:2015 (modifiziert) | 9.9.2016 | EN 60745-2-11:2010 Anmerkung 2.1 | 23.12.2019 |
| Cenelec | EN 62841-2-14:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel IEC 62841-2-14:2015 (modifiziert) | 13.5.2016 | EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Anmerkung 2.1 | 31.8.2019 |
| Cenelec | EN 62841-2-17:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-17: Besondere Anforderungen für handgeführte Oberfräsen IEC 62841-2-17:2017 (modifiziert) | 19.3.2019 | EN 60745-2-17:2010 | 15.12.2021 |
| Cenelec | EN 62841-2-21:2019 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für handgeführte Abflussreiniger (IEC 62841-2-21:2017, modifiziert) | 2.4.2020 | | |
| Cenelec | EN 62841-3-1:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen IEC 62841-3-1:2014 (modifiziert) | 15.1.2016 | EN 61029-2-1:2012 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-3-1:2014/A11:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.10.2019 |
| Cenelec | EN 62841-3-4:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischschleifmaschinen IEC 62841-3-4:2016 (modifiziert) | 19.3.2019 | EN 61029-2-4:2011 | 24.6.2020 |
| | EN 62841-3-4:2016/A11:2017 | 19.3.2019 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---|------------|
| Cenelec | EN 62841-3-6:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem IEC 62841-3-6:2014 (modifiziert) | 15.1.2016 | EN 61029-2-6:2010 Anmerkung 2.1 | 21.8.2019 |
| | EN 62841-3-6:2014/A11:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.10.2019 |
| Cenelec | EN 62841-3-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrenskappsägen IEC 62841-3-9:2014 (modifiziert) | 13.5.2016 | EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Anmerkung 2.1 | 15.11.2019 |
| | EN 62841-3-9:2015/A11:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 15.11.2019 |
| Cenelec | EN 62841-3-10:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen IEC 62841-3-10:2015 (modifiziert) | 13.5.2016 | EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Anmerkung 2.1 | 19.10.2019 |
| | EN 62841-3-10:2015/A11:2017 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 19.10.2019 |
| Cenelec | EN 62841-3-12:2019 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-12: Besondere Anforderungen für transportable Gewindeschneidemaschinen (IEC 62841-3-12:2017) | 2.4.2020 | | |
| Cenelec | EN 62841-3-13:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-13: Besondere Anforderungen für transportable Bohrmaschinen IEC 62841-3-13:2017 (modifiziert) | 9.3.2018 | | |
| Cenelec | EN 62841-3-14:2017 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-14: Besondere Anforderungen für transportable Rohrreinigungsgeräte IEC 62841-3-14:2017 (modifiziert) | 19.3.2019 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---------------------------|------------|
| Cenelec | EN 62841-4-2:2019 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 4-2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren (IEC 62841-4-2:2017, modifiziert) | 2.4.2020 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 80079-38:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 38: Geräte und Komponenten in explosionsfähigen Atmosphären in untertägigen Bergwerken (ISO/IEC 80079-38:2016) | 19.3.2018 | EN 1710:2005 + A1:2008 | 19.9.2020 |
| | EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018 | 19.3.2019 | Anmerkung 3 | 30.11.2018 |

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (¹) im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
 - Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
 - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
 - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

(¹) ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

