



Arbeitsgebiet: Grundlagen

Verzeichnis der anwendbaren Richtlinien und Normen für Maschinen

Suva
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
Bereich Technik
Akkreditierte Zertifizierungsstelle SCESp 0008
Europäisch notifiziert, Kenn-Nr. 1246
Rösslimattstrasse 39
6005 Luzern
Schweiz

Telefon +41 (0) 58 411 12 12
<http://www.suva.ch/certification>

**Verzeichnis der anwendbaren Richtlinien
und Normen für Maschinen**

Verfasser : Daniel Vock, Urs Bühlmann
Ausgabedatum : 01.05.2024
Bestell-Nr. : **CE93-1.d**

Verzeichnis der anwendbaren Richtlinien und Normen für Maschinen

EU-Richtlinien

Nummer	Titel
2006/42/EG [vormals 98/37/EG]	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen ⇒ Für sämtliche Maschinen ist diese Richtlinie anzuwenden seit dem 29. Dezember 2009. ⇒ Für tragbare Befestigungsgeräte mit Treibladung und anderen Schussgeräten ist diese Richtlinie anzuwenden seit dem 29. Juni 2011.
2009/127/EG	und deren Änderung vom 21. Oktober 2009 ⇒ Für Maschinen zur Ausbringung von Pestiziden ist diese Richtlinie anzuwenden seit dem 15. Dezember 2011.

Europäische Normen [CEN und CENELEC]

* Die Kommission veröffentlicht die Fundstellen der harmonisierten Normen mit Konformitätsvermutung im Amtsblatt der Europäischen Union.

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	A	x
EN 1005-1:2001+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistungsfähigkeit – Teil 1: Begriffe und Definitionen	B	x
EN 1005-2:2003+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistungsfähigkeit – Teil 2: Manuelle Handhabung von Maschinen und Maschinenbauteilen	B	x
EN 1005-3:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistungsfähigkeit – Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen für den Maschinenbetrieb	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1005-4:2005+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistungsfähigkeit – Teil 4: Bewertung von Arbeitshaltungen und -bewegungen in Bezug auf Maschinen	B	x
EN 1032:2003+A1:2008	Mechanische Vibration – Prüfung mobiler Maschinen zur Bestimmung des Vibrationsemissionswerts	B	x
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 1: Auswahl von Prüfmethoden	B	x
EN 1093-11:2001+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 11: Dekontaminationsindex	B	x
EN 1093-2:2006+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 2: Prüfgasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten Schadstoffs	B	x
EN 1093-3:2006+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 3: Prüfstandmethode zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten Schadstoffs	B	x
EN 1093-4:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 4: Erfassungseffizienz eines Abgassystems – Tracer-Methode	B	x
EN 1093-6:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von gefährlichen Stoffen in der Luft – Teil 6: Abscheidegrad nach Masse, Auslass ohne Kanal	B	x
EN 1093-7:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 7: Massenabscheidegrad, kanalisierter Auslass	B	x
EN 1093-8:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 8: Schadstoffkonzentrationsparameter, Prüfstandmethode	B	x
EN 1093-9:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe – Teil 9: Schadstoffkonzentrationsparameter, Raummethode	B	x
EN 1127-1:2019	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsverhütung und -schutz – Teil 1: Grundkonzepte und Methodik	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1127-2:2014	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsprävention und -schutz – Teil 2: Grundkonzepte und Methodik für den Bergbau	B	x
EN 12198-1:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Reduzierung der Risiken, die durch von Maschinen emittierte Strahlung entstehen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	B	x
EN 12198-2:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Reduzierung der Risiken, die durch von Maschinen emittierte Strahlung entstehen – Teil 2: Verfahren zur Messung der Strahlungsemission	B	x
EN 12198-3:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Reduzierung der Risiken, die durch von Maschinen emittierte Strahlung entstehen – Teil 3: Reduzierung der Strahlung durch Dämpfung oder Abschirmung	B	x
EN 12254:2010, EN 12254:2010/AC:2011	Abschirmungen für Laserarbeitsplätze – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen	B	x
EN 12786:2013	Sicherheit von Maschinen – Anforderungen an die Abfassung der Schwingungsabschnitte von Sicherheitsnormen	B	x
EN 1299:1997+A1:2008	Mechanische Schwingungen und Stöße - Schwingungsisolierung von Maschinen - Informationen zur Anwendung der Quellenisolierung	B	x
EN 13490:2001+A1:2008	Mechanische Vibrationen – Flurförderzeuge – Laborbewertung und Spezifikation der Fahrersitzvibrationen	B	x
EN 15967:2011	Bestimmung des maximalen Explosionsdrucks und der maximalen Druckanstiegsgeschwindigkeit von Gasen und Dämpfen	B	x
EN 15967:2022	Bestimmung des maximalen Explosionsdrucks und der maximalen Druckanstiegsgeschwindigkeit von Gasen und Dämpfen	B	x
EN 16590-1:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze für Design und Entwicklung (ISO 25119-1:2010 modifiziert)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 16590-2:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2010 modifiziert)	B	x
EN 17624:2022	Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen bei erhöhtem Druck, erhöhter Temperatur oder mit anderen Oxidationsmitteln als Luft	B	x
EN 1837:2020	Sicherheit von Maschinen - Integrierte Beleuchtung von Maschinen	B	x
EN 547-1:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermaße des Menschen – Teil 1: Grundsätze zur Bestimmung der erforderlichen Abmessungen für Öffnungen für den Ganzkörperzugang zu Maschinen	B	x
EN 547-2:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermaße des Menschen – Teil 2: Grundsätze zur Bestimmung der erforderlichen Maße für Zugangsöffnungen	B	x
EN 547-3:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Maße des menschlichen Körpers – Teil 3: Anthropometrische Daten	B	x
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	B	x
EN 60204-32:2008	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 32: Anforderungen an Hebe­maschinen	B	x
EN 60204-33:2011	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 33: Anforderungen an Ausrüstung für die Halbleiterfertigung	B	x
EN 61310-1:2008	Sicherheit von Maschinen – Anzeige, Kennzeichnung und Betätigung – Teil 1: Anforderungen an optische, akustische und taktile Signale	B	x
EN 61310-2:2008	Sicherheit von Maschinen – Anzeige, Kennzeichnung und Betätigung – Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung	B	x
EN 61310-3:2008	Sicherheit von Maschinen – Anzeige, Kennzeichnung und Betätigung – Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Betätigungselementen	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 614-1:2006+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 1: Terminologie und allgemeine Grundsätze	B	x
EN 614-2:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und Arbeitsaufgaben	B	x
EN 61800-5-2:2007	Elektrische Antriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-2: Sicherheitsanforderungen – Funktional	B	x
EN 62745:2017, EN 62745:2017/A11:2020	Sicherheit von Maschinen – Anforderungen an kabellose Steuerungssysteme von Maschinen	B	x
EN 842:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Optische Gefahrensignale – Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	B	x
EN 894-1:1997+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellgliedern – Teil 1: Allgemeine Grundsätze für menschliche Interaktionen mit Anzeigen und Stellgliedern	B	x
EN 894-2:1997+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Bedienelementen – Teil 2: Anzeigen	B	x
EN 894-3:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellgliedern – Teil 3: Stellglieder	B	x
EN 894-4:2010	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Bedienelementen – Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Bedienelementen	B	x
EN 981:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – System akustischer und visueller Gefahren- und Informationssignale	B	x
EN IEC 60204-11:2019	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 11: Anforderungen an Geräte für Spannungen über 1.000 V Wechselstrom oder 1.500 V Gleichstrom und nicht mehr als 36 kV	B	x
EN IEC 62061:2021	Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsrelevanter Steuerungssysteme	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
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)	B	x
EN ISO 11161:2007, EN ISO 11161:2007/A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Integrierte Fertigungssysteme – Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007)	B	x
EN ISO 11201:2010	Akustik – Von Maschinen und Geräten emittierter Lärm – Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels an einem Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Positionen in einem im Wesentlichen freien Feld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010)	B	x
EN ISO 11202:2010, EN ISO 11202:2010/A1:2021	Akustik – Von Maschinen und Geräten emittierter Lärm – Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels an einem Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung ungefährender Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	B	x
EN ISO 11203:2009, EN ISO 11203:2009/A1:2020	Akustik – Von Maschinen und Geräten emittierter Lärm – Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels an einem Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schallleistungspegel (ISO 11203:1995)	B	x
EN ISO 11204:2010	Akustik – Von Maschinen und Geräten emittierter Lärm – Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels an einem Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Positionen unter Anwendung genauer Umgebungskorrekturen (ISO 11204:2010)	B	x
EN ISO 11205:2009	Akustik – Von Maschinen und Geräten emittierter Lärm – Technisches Verfahren zur Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels vor Ort am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Verwendung der Schallintensität (ISO 11205:2003)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 11546-1:2009	Akustik – Bestimmung der Schall-dämmleistung von Gehäusen – Teil 1: Messungen unter Laborbedin-gungen (für Deklarationszwecke) (ISO 11546-1:1995)	B	x
EN ISO 11546-2:2009	Akustik – Bestimmung der Schall-dämmleistung von Gehäusen – Teil 2: Messungen vor Ort (zu Ab-nahme- und Verifizierungszwecken) (ISO 11546-2:1995)	B	x
EN ISO 11553-1:2020, EN ISO 11553-1:2020/ A11:2020	Sicherheit von Maschinen – Laser-bearbeitungsmaschinen – Teil 1: Anforderungen an die Laser-sicherheit (ISO 11553-1:2020)	B	x
EN ISO 11553-3:2013	Sicherheit von Maschinen – Laserbe-arbeitungsmaschinen – Teil 3: Geräuschminderung und Ge-räuschemessverfahren für Laserbear-beitungsmaschinen und handgeführte Bearbeitungsgeräte und zugehörige Zusatzgeräte (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 11553-3:2013)	B	x
EN ISO 11554:2017	Optik und Photonik – Laser und laser-bezogene Geräte – Prüfverfahren für Laserstrahlleistung, -energie und zeitli-che Eigenschaften (ISO 11554:2017)	B	x
EN ISO 11688-1:2009	Akustik – Empfohlene Praxis für die Gestaltung geräuscharmer Maschinen und Geräte – Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995)	B	x
EN ISO 11691:2009	Akustik – Messung der Einfüguungs-dämpfung von Rohrschalldämpfern ohne Durchfluss – Laboruntersu-chungsverfahren (ISO 11691:1995)	B	x
EN ISO 11957:2009	Akustik – Bestimmung der Schall-dämmleistung von Kabinen – Labor- und Vor-Ort-Messungen (ISO 11957:1996)	B	x
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomie der thermischen Umge-bung – Methoden zur Bewertung menschlicher Reaktionen auf den Kon-takt mit Oberflächen – Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006)	B	x
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umge-bung – Methoden zur Bewertung menschlicher Reaktionen auf den Kon-takt mit Oberflächen – Teil 3: Kalte Oberflächen (ISO 13732-3:2005)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 13753:2008	Mechanische Schwingungen und Stöße – Hand-Arm-Schwingungen – Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragungsfähigkeit elastischer Materialien bei Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998)	B	x
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)	B	x
EN ISO 13849-1:2023	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2023)	B	x
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012)	B	x
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen – Not-Aus-Funktion – Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015)	B	x
EN ISO 13851:2019	Sicherheit von Maschinen – Zweihandschaltgeräte – Grundsätze für Gestaltung und Auswahl (ISO 13851:2019)	B	x
EN ISO 13854:2019	Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung der Quetschung von Teilen des menschlichen Körpers (ISO 13854:2017)	B	x
EN ISO 13855:2010	Sicherheit von Maschinen – Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf die Annäherungsgeschwindigkeiten von Teilen des menschlichen Körpers (ISO 13855:2010)	B	x
EN ISO 13856-1:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze für die Gestaltung und Prüfung von druckempfindlichen Matten und druckempfindlichen Böden (ISO 13856-1:2013)	B	x
EN ISO 13856-2:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 2: Allgemeine Grundsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltleisten (ISO 13856-2:2013)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 13856-3:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzvorrichtungen – Teil 3: Allgemeine Grundsätze für die Gestaltung und Prüfung druckempfindlicher Stoßfänger, Platten, Drähte und ähnlicher Vorrichtungen (ISO 13856-3:2013)	B	x
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände, um zu verhindern, dass Gefahrenbereiche mit oberen und unteren Gliedmaßen erreicht werden (ISO 13857:2019)	B	x
EN ISO 14118:2018	Sicherheit von Maschinen – Verhinderung eines unerwarteten Anlaufs (ISO 14118:2017)	B	x
EN ISO 14119:2013	Sicherheit von Maschinen – Mit Schutzeinrichtungen verbundene Verriegelungseinrichtungen – Grundsätze für Entwurf und Auswahl (ISO 14119:2013)	B	x
EN ISO 14120:2015	Sicherheit von Maschinen – Schutzeinrichtungen – Allgemeine Anforderungen für die Gestaltung und den Bau fester und beweglicher Schutzeinrichtungen (ISO 14120:2015)	B	x
EN ISO 14122-1:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugangsmöglichkeiten zu Maschinen – Teil 1: Auswahl ortsfester Zugangsmöglichkeiten und allgemeine Zugangsanforderungen (ISO 14122-1:2016)	B	x
EN ISO 14122-2:2016	Sicherheit von Maschinen – Permanente Zugangsmöglichkeiten zu Maschinen – Teil 2: Arbeitsplattformen und Gehwege (ISO 14122-2:2016)	B	x
EN ISO 14122-3:2016	Sicherheit von Maschinen – Permanente Zugangsmöglichkeiten zu Maschinen – Teil 3: Treppen, Trittleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016)	B	x
EN ISO 14122-4:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugangsmöglichkeiten zu Maschinen – Teil 4: Ortsfeste Leitern (ISO 14122-4:2016)	B	x
EN ISO 14123-1:2015	Sicherheit von Maschinen – Reduzierung von Gesundheitsrisiken durch gefährliche Stoffemissionen von Maschinen – Teil 1: Grundsätze und Spezifikationen für Maschinenhersteller (ISO 14123-1:2015)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 14123-2:2015	Sicherheit von Maschinen – Reduzierung von Gesundheitsrisiken durch gefährliche Stoffe, die von Maschinen emittiert werden – Teil 2: Methodik, die zu Verifizierungsverfahren führt (ISO 14123-2:2015)	B	x
EN ISO 14159:2008	Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen für die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002)	B	x
EN ISO 14738:2008	Sicherheit von Maschinen – Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Arbeitsplätzen an Maschinen (ISO 14738:2002, einschließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005)	B	x
EN ISO 15536-1:2008	Ergonomie – Computerpuppen und Körpervorlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005)	B	x
EN ISO 18497:2018	Landmaschinen und Traktoren – Sicherheit hochautomatisierter Landmaschinen – Gestaltungsleitsätze (ISO 18497:2018)	B	x
EN ISO 19353:2019	Sicherheit von Maschinen – Brandverhütung und Brandschutz (ISO 19353:2019)	B	x
EN ISO 20607:2019	Sicherheit von Maschinen – Betriebsanleitung – Allgemeine Gestaltungsgrundsätze (ISO 20607:2019)	B	x
EN ISO 20643:2008, EN ISO 20643:2008/A1:2012	Mechanische Schwingungen – Handgeführte und handgeführte Maschinen – Grundsätze zur Bewertung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005)	B	x
EN ISO 25119-1:2023, EN ISO 25119-1:2023/A1:2023	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze für Design und Entwicklung (ISO 25119-1:2018)	B	x
EN ISO 25119-2:2023	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2019)	B	x
EN ISO 25119-3:2023, EN ISO 25119-3:2023/ A1:2023	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 3: Serienentwicklung, Hardware und Software (ISO 25119-3:2018)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 25119-4:2023, EN ISO 25119-4:2023/ A1:2023	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 4: Produktion, Betrieb, Änderung und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2018)	B	x
EN ISO 3741:2010	Akustik – Bestimmung von Schalleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mittels Schalldruck – Präzisionsverfahren für Nachhallprüfräume (ISO 3741:2010)	B	x
EN ISO 3743-1:2010	Akustik – Bestimmung von Schalleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mithilfe von Schalldruck – Ingenieurmethoden für kleine bewegliche Quellen in hallenden Feldern – Teil 1: Vergleichsverfahren für einen Testraum mit harten Wänden (ISO 3743-1:2010)	B	x
EN ISO 3743-2:2019	Akustik – Bestimmung der Schalleistungspegel von Lärmquellen anhand des Schalldrucks – Technische Methoden für kleine, bewegliche Quellen in Nachhallfeldern – Teil 2: Methoden für spezielle Nachhallprüfräume (ISO 3743-2:2018)	B	x
EN ISO 3744:2010	Akustik – Bestimmung von Schalleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mithilfe von Schalldruck – Ingenieurmethoden für ein im Wesentlichen freies Feld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	B	x
EN ISO 3745:2012, EN ISO 3745:2012/A1:2017	Akustik – Bestimmung von Schalleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mithilfe von Schalldruck – Präzisionsverfahren für schalltote Räume und halbschalltote Räume (ISO 3745:2012)	B	x
EN ISO 3746:2010	Akustik – Bestimmung von Schalleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mithilfe von Schalldruck – Vermessungsverfahren unter Verwendung einer umhüllenden Messfläche über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	B	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 3747:2010	Akustik – Bestimmung von Schallleistungspegeln und Schallenergiepegeln von Lärmquellen mithilfe von Schalldruck – Ingenieur-/Vermessungsmethoden für den Einsatz vor Ort in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)	B	x
EN ISO 4413:2010	Hydraulische Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und Sicherheitsanforderungen für Systeme und ihre Komponenten (ISO 4413:2010)	B	x
EN ISO 4414:2010	Pneumatik-Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und Sicherheitsanforderungen für Systeme und deren Komponenten (ISO 4414:2010)	B	x
EN ISO 4871:2009	Akustik – Erklärung und Überprüfung der Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)	B	x
EN ISO 5136:2009	Akustik – Bestimmung der Schallleistung, die von Ventilatoren und anderen luftbewegenden Geräten in einen Kanal abgestrahlt wird – Methode im Kanal (ISO 5136:2003)	B	x
EN ISO 7235:2009	Akustik – Labormessverfahren für Kanalschalldämpfer und Luftdurchlässe – Einfügedämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)	B	x
EN ISO 7731:2008	Ergonomie – Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsbereiche – Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)	B	x
EN ISO 9614-1:2009	Akustik – Bestimmung der Schallleistungspegel von Lärmquellen anhand der Schallintensität – Teil 1: Messung an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)	B	x
EN ISO 9614-3:2009	Akustik – Bestimmung der Schallleistungspegel von Lärmquellen anhand der Schallintensität – Teil 3: Präzisionsverfahren zur Messung durch Scannen (ISO 9614-3:2002)	B	x
EN 1010-1:2004+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1010-2:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Vorstufenmaschinen	C	x
EN 1010-3:2002+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Teil 3: Schneidemaschinen	C	x
EN 1010-4:2004+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Teil 4: Buchbinde-, Papierverarbeitungs- und Veredelungsmaschinen	C	x
EN 1012-1:2010	Kompressoren und Vakuumpumpen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Luftkompressoren	C	x
EN 1012-2:1996+A1:2009	Kompressoren und Vakuumpumpen – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Vakuumpumpen	C	x
EN 1012-3:2013	Kompressoren und Vakuumpumpen – Sicherheitsanforderungen – Teil 3: Prozesskompressoren	C	x
EN 1028-1:2002+A1:2008	Feuerlöschpumpen – Feuerlöschkreislumpen mit Primer – Teil 1: Klassifizierung – Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1028-2:2002+A1:2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlöschkreislumpen mit Primer - Teil 2: Nachweis der allgemeinen und sicherheitstechnischen Anforderungen	C	x
EN 1034-1:2000+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 1034-13:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 13: Maschinen zum Entdrahten von Ballen und Einheiten	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1034-14:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 14: Rollenteiler	C	x
EN 1034-16:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 16: Maschinen zur Papier- und Kartonherstellung	C	x
EN 1034-17:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Papierherstellungs- und Veredelungsmaschinen – Teil 17: Tissue-Herstellungsmaschinen	C	x
EN 1034-2:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 2: Entrindungstrommeln	C	x
EN 1034-21:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 21: Streichmaschinen	C	x
EN 1034-22:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 22: Holzmühlen	C	x
EN 1034-26:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 26: Rollenverpackungsmaschinen	C	x
EN 1034-27:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 27: Rollenhandhabungssysteme	C	x
EN 1034-3:2011	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 3: Umroller und Aufroller	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1034-4:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 4: Stofflöser und ihre Beschickungsanlagen	C	x
EN 1034-4:2021	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 4: Stofflöser und ihre Beschickungsanlagen	C	x
EN 1034-5:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 5: Querschneider	C	x
EN 1034-6:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 6: Kalandrier	C	x
EN 1034-7:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 7: Truhen	C	x
EN 1034-8:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen zur Papierherstellung und -veredelung – Teil 8: Raffinierungsanlagen	C	x
EN 1114-1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen – Extruder und Extrusionsanlagen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	C	x
EN 1114-3:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen – Extruder und Extrusionsanlagen – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	C	x
EN 115-1:2017	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen – Teil 1: Konstruktion und Installation	C	x
EN 1175:2020	Sicherheit von Flurförderzeugen – Elektrische/elektronische Anforderungen	C	x
EN 12001:2012	Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel – Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12012-1:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen – Zerkleinerungsmaschinen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Messergranulatoren und Zerkleinerer	C	x
EN 12012-4:2006+A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen – Zerkleinerungsmaschinen – Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren	C	x
EN 12012-4:2019+A1:2021	Kunststoff- und Gummimaschinen – Zerkleinerungsmaschinen – Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren	C	x
EN 12013:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Innenmischer – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12016:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienstandard für Aufzüge, Rolltreppen und Fahrsteige – Immunität	C	x
EN 12041:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Formmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12042:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Automatische Teigteiler - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12043:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Zwischengärgeräte – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12044:2005+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren - Schneide- und Stanzmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12053:2001+A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen – Prüfverfahren zur Messung von Lärmemissionen	C	x
EN 12077-2:1998+A1:2008	Sicherheit von Kranen – Anforderungen an Gesundheit und Sicherheit – Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen	C	x
EN 12110:2014	Tunnelbaumaschinen - Schleusen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12111:2014	Tunnelbaumaschinen – Teilschnittmaschinen und Continuous Miner – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12158-1:2000+A1:2010	Bauaufzüge für Güter – Teil 1: Hebezeuge mit begehbaren Plattformen	C	x
EN 12158-1:2021	Bauaufzüge für Güter – Teil 1: Hebezeuge mit begehbaren Plattformen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12158-2:2000+A1:2010	Baugüteraufzüge - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht begehbaren Lastaufnahmemitteln	C	x
EN 12159:2012	Bauaufzüge für Personen und Material mit vertikal geführten Kabinen	C	x
EN 12162:2001+A1:2009	Flüssigkeitspumpen – Sicherheitsanforderungen – Verfahren zur hydrostatischen Prüfung	C	x
EN 1218-1:1999+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneidmaschinen - Teil 1: Einendzapfenschneidmaschinen mit Schiebetisch	C	x
EN 1218-2:2004+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Zapfenschneidmaschinen – Teil 2: Doppelendzapfenschneide- und/oder Profiliermaschinen mit Kettenantrieb	C	x
EN 1218-3:2001+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Zapfenschneidmaschinen – Teil 3: Handgeführte Zapfenschneidmaschinen mit Schiebetisch zum Schneiden von Bauholz	C	x
EN 1218-5:2004+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneidemaschinen - Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und Vorschubrollen oder Vorschubkette	C	x
EN 12203:2003+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren - Schuh- und Lederpressen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12267:2003+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12268:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Bandsägemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12301:2019, EN 12301:2019/AC:2021	Kunststoff- und Gummimaschinen - Kalander - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12312-1:2013	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 1: Passagiertreppen	C	x
EN 12312-10:2005+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 10: Container-/Palettentransfertransporter	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12312-12:2017	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 12: Ausrüstung für die Trinkwasserversorgung	C	x
EN 12312-13:2017	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 13: Toilettenserviceausrüstung	C	x
EN 12312-14:2014	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 14: Fahrzeuge zum Einsteigen behinderter/behinderter Passagiere	C	x
EN 12312-15:2006+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 15: Gepäck- und Ausrüstungsschlepper	C	x
EN 12312-16:2005+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 16: Luftstartausrüstung	C	x
EN 12312-17:2004+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 17: Klimaanlage	C	x
EN 12312-18:2005+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 18: Stickstoff- oder Sauerstoffeinheiten	C	x
EN 12312-19:2005+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 19: Flugzeugheber, Achsheber und hydraulische Heckstützen	C	x
EN 12312-2:2014	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 2: Catering-Fahrzeuge	C	x
EN 12312-20:2005+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 20: Elektrische Bodenstromaggregate	C	x
EN 12312-3:2017+A1:2020	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 3: Förderbandfahrzeuge	C	x
EN 12312-4:2014	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 4: Fluggastbrücken	C	x
EN 12312-5:2021	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 5: Betankungsausrüstung für Flugzeuge	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12312-6:2017	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Besondere Anforderungen – Teil 6: Enteisungsmittel und Enteisungs-/Anti-Eis-Ausrüstung	C	x
EN 12312-7:2020	Luftfahrzeug-Bodenunterstützungsausrüstung – Besondere Anforderungen – Teil 7: Luftfahrzeug-Bewegungsausrüstung	C	x
EN 12312-8:2018	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 8: Wartungs- oder Servicetreppe und -plattformen	C	x
EN 12312-9:2013	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Spezifische Anforderungen – Teil 9: Container-/Palettenlader	C	x
EN 12321:2003+A1:2009	Untertagebergbaumaschinen – Festlegung der Sicherheitsanforderungen an gepanzerte Strebförderer	C	x
EN 12331:2003+A2:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Fleischwölfe - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12331:2021	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Fleischwölfe - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12348:2000+A1:2009	Kernbohrmaschinen am Stand - Sicherheit	C	x
EN 12355:2003+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Entschwarten-, Enthäutungs- und Membranentfernungsmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12355:2022	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Entschwarten-, Enthäutungs- und Membranentfernungsmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12385-1:2002+A1:2008	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 12385-10:2003+A1:2008	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 10: Spiralseile für allgemeine strukturelle Anwendungen	C	x
EN 12385-2:2002+A1:2008	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 2: Definitionen, Bezeichnung und Klassifizierung	C	x
EN 12385-3:2004+A1:2008	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 3: Informationen für Gebrauch und Wartung	C	x
EN 12385-4:2002+A1:2008	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebeanwendungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12385-5:2021, EN 12385-5:2021/AC:2021	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 5: Litzenseile für Aufzüge	C	x
EN 12387:2005+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren – Modulare Schuhreparaturausrüstung - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12409:2008+A1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen - Thermoformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12417:2001+A2:2009, EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Bearbeitungszentren	C	x
EN 12418:2000+A1:2009	Maurer- und Steintrennmaschinen für die Baustelle – Sicherheit	C	x
EN 12418:2021	Maurer- und Steintrennmaschinen für die Baustelle – Sicherheit	C	x
EN 12453:2017+A1:2021	Industrie-, Gewerbe- und Garagentore und -tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 12463:2004+A1:2011	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Abfüllmaschinen und Hilfsmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 1247:2004+A1:2010	Gießereimaschinen – Sicherheitsanforderungen für Gießpfannen, Gießanlagen, Schleudergussmaschinen, Strang- und Halbstranggussmaschinen	C	x
EN 1248:2001+A1:2009	Gießereimaschinen – Sicherheitsanforderungen für Strahlgeräte	C	x
EN 12505:2000+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Zentrifugenmaschinen zur Verarbeitung von Speiseölen und -fetten - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12525:2000+A2:2010	Landmaschinen - Frontlader - Sicherheit	C	x
EN 12545:2000+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren – Geräuschprüfcode – Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 12547:2014	Zentrifugen – Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12549:1999+A1:2008	Akustik – Geräuschtestcode für Werkzeuge zum Eintreiben von Verbindungselementen – Ingenieurmethode	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12581:2005+A1:2010	Beschichtungsanlagen – Maschinen zur Tauchbeschichtung und Elektrotauchlackierung organischer flüssiger Beschichtungsstoffe – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12609:2021	Fahrmischer – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12621:2006+A1:2010	Maschinen für die Zufuhr und Zirkulation von Beschichtungsstoffen unter Druck – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12622:2009+A1:2013	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Hydraulische Abkantpressen	C	x
EN 12629-1:2000+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 12629-2:2002+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 2: Steinherstellungsmaschinen	C	x
EN 12629-3:2002+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat - Sicherheit - Teil 3: Schiebe- und Drehtischmaschinen	C	x
EN 12629-4:2001+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 4: Maschinen zur Herstellung von Betondachziegeln	C	x
EN 12629-5-1:2003+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 5-1: Rohrherstellungsmaschinen zur Herstellung in vertikaler Achse	C	x
EN 12629-5-2:2003+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 5-2: Rohrherstellungsmaschinen, die in der horizontalen Achse produzieren	C	x
EN 12629-5-3:2003+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 5-3: Rohrvorspannmaschinen	C	x
EN 12629-5-4:2003+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 5-4: Betonrohrbeschichtungsmaschinen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12629-6:2004+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 6: Stationäre und mobile Anlagen zur Herstellung von Betonfertigteilen	C	x
EN 12629-7:2004+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat – Sicherheit – Teil 7: Stationäre und mobile Anlagen zur Langstreckenfertigung vorgespannter Produkte	C	x
EN 12629-8:2002+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalziumsilikat - Sicherheit - Teil 8: Maschinen und Geräte zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalziumsilikat (und Beton)	C	x
EN 12635:2002+A1:2008	Industrie-, Gewerbe- und Garagentore und -tore – Installation und Verwendung	C	x
EN 12644-1:2001+A1:2008	Krane – Hinweise zum Einsatz und zur Prüfung – Teil 1: Anleitung	C	x
EN 12644-2:2000+A1:2008	Krane – Hinweise zum Einsatz und zur Prüfung – Teil 2: Kennzeichnung	C	x
EN 12649:2008+A1:2011	Betonverdichter und Glättmaschinen - Sicherheit	C	x
EN 1265:1999+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Geräuschprüfvorschriften für Gießereimaschinen und -geräte	C	x
EN 12653:1999+A2:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstleder - Nagelmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12693:2008	Kühlsysteme und Wärmepumpen - Sicherheits- und Umweltaanforderungen - Kältemittelverdichter mit positiver Verdrängung	C	x
EN 12717:2001+A1:2009	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Bohrmaschinen	C	x
EN 12733:2018	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Mitgängergesteuerte Motormäher - Sicherheit	C	x
EN 12750:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Vierseitenfräsmaschinen	C	x
EN 12753:2005+A1:2010	Thermische Reinigungssysteme für Abgase von Oberflächenbehandlungsanlagen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12757-1:2005+A1:2010	Mischmaschinen für Beschichtungsmittel - Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Mischmaschinen für den Einsatz in der Fahrzeugreparaturlackierung	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12779:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Späne- und Staubabsauganlagen mit fester Installation - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12852:2001+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Küchenmaschinen und Mixer – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12853:2001+A1:2010, EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Handmixer und Schneebesen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12854:2003+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Strahlmischer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12855:2003+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Rotierende Schüsselschneider - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12881-1:2014	Förderbänder – Brandsimulationsprüfung der Entflammbarkeit – Teil 1: Propanbrennerprüfungen	C	x
EN 12881-2:2005+A1:2008	Förderbänder – Brandsimulationsprüfung der Entflammbarkeit – Teil 2: Brandprüfung im großen Maßstab	C	x
EN 12882:2015	Förderbänder für allgemeine Zwecke – Anforderungen an die elektrische Sicherheit und die Entflammbarkeit	C	x
EN 12921-1:2005+A1:2010	Maschinen zur Oberflächenreinigung und Vorbehandlung von Industriegütern mit Flüssigkeiten oder Dämpfen – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 12921-2:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und Vorbehandlung von Industriegütern mit Flüssigkeiten oder Dämpfen – Teil 2: Sicherheit von Maschinen, die Reinigungsflüssigkeiten auf Wasserbasis verwenden	C	x
EN 12921-3:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und Vorbehandlung von Industriegütern mit Flüssigkeiten oder Dämpfen – Teil 3: Sicherheit von Maschinen, die brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwenden	C	x
EN 12921-4:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und Vorbehandlung von Industriegütern mit Flüssigkeiten und Dämpfen – Teil 4: Sicherheit von Maschinen, die halogenierte Lösungsmittel verwenden	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 12965:2019	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Zapfwellenantriebswellen und ihre Schutzvorrichtungen – Sicherheit	C	x
EN 12978:2003+A1:2009	Industrie-, Gewerbe- und Garagentore und -tore – Sicherheitsvorrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore – Anforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 12984:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Tragbare und/oder handgeführte Maschinen und Geräte mit mechanisch angetriebenen Schneidwerkzeugen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 12999:2020	Kräne - Ladekrane	C	x
EN 13000:2010+A1:2014	Kräne – Mobilkrane	C	x
EN 13001-1:2015	Krane – Allgemeine Konstruktion – Teil 1: Allgemeine Grundsätze und Anforderungen	C	x
EN 13001-2:2021	Kransicherheit – Allgemeine Konstruktion – Teil 2: Lasteinwirkungen	C	x
EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Krane – Allgemeine Konstruktion – Teil 3-1: Grenzzustände und Nachweiskompetenz von Stahlkonstruktionen	C	x
EN 13001-3-2:2014	Krane – Allgemeine Konstruktion – Teil 3-2: Grenzzustände und Eignungsnachweise von Drahtseilen in Einschersystemen	C	x
EN 13001-3-3:2014	Krane – Allgemeine Konstruktion – Teil 3-3: Grenzzustände und Kompetenznachweise von Rad-Schiene-Kontakten	C	x
EN 13001-3-5:2016	Krane - Allgemeine Konstruktion – Teil 3-5: Grenzzustände und Eignungsnachweise für geschmiedete Haken	C	x
EN 13001-3-5:2016+A1:2021	Krane - Allgemeine Konstruktion – Teil 3-5: Grenzzustände und Eignungsnachweise für geschmiedete und gegossene Haken	C	x
EN 13001-3-6:2018+A1:2021	Krane - Allgemeine Konstruktion – Teil 3-6: Grenzzustände und Kompetenznachweise von Maschinen – Hydraulikzylinder	C	x
EN 13015:2001+A1:2008	Wartung von Aufzügen und Rolltreppen – Regeln für Wartungsanweisungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13019:2001+A1:2008	Maschinen zur Straßenoberflächenreinigung – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13020:2015	Maschinen zur Straßenoberflächenbehandlung - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13021:2003+A1:2008	Winterdienstmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13023:2003+A1:2010	Verfahren zur Geräuschemessung für Druck-, Papierverarbeitungs-, Papierherstellungsmaschinen und Hilfsgeräte – Genauigkeitsklassen 2 und 3	C	x
EN 13035-1:2008	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Lager-, Handhabungs- und Transporteinrichtungen innerhalb der Fabrik	C	x
EN 13035-11:2006+A1:2010	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 11: Bohrmaschinen	C	x
EN 13035-2:2008	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Lager-, Handhabungs- und Transporteinrichtungen außerhalb des Werks	C	x
EN 13035-3:2003+A1:2009, EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 3: Schneidmaschinen	C	x
EN 13035-4:2003+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 4: Kipptische	C	x
EN 13035-5:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 5: Maschinen und Anlagen zum Stapeln und Entstapeln	C	x
EN 13035-6:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 6: Maschinen zum Ausbrechen	C	x
EN 13035-7:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 7: Schneidemaschinen für Verbundglas	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13035-9:2006+A1:2010	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 9: Waschanlagen	C	x
EN 13042-1:2007+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Tropfenzuführung	C	x
EN 13042-2:2004+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Handhabungsmaschinen zur Beschickung	C	x
EN 13042-3:2007+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 3: IS-Maschinen	C	x
EN 13042-5:2003+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas – Sicherheitsanforderungen – Teil 5: Pressen	C	x
EN 13059:2002+A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen – Prüfverfahren zur Schwingungsmessung	C	x
EN 13102:2005+A1:2008	Keramikmaschinen - Sicherheit – Be- und Entladen von Feintonfliesen	C	x
EN 13112:2002+A1:2009	Gerbereimaschinen - Spalt- und Bandmesserschermaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13113:2002+A1:2010	Gerbereimaschinen - Walzenbeschichtungsmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13114:2002+A1:2009	Gerbereimaschinen - Rotierende Prozessbehälter - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13118:2000+A1:2009	Landmaschinen - Kartoffelernteausrüstung - Sicherheit	C	x
EN 13120:2009+A1:2014, EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015	Innenjalousien – Leistungsanforderungen einschließlich Sicherheit	C	x
EN 13128:2001+A2:2009, EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Fräsmaschinen (einschließlich Bohrmaschinen)	C	x
EN 13135:2013+A1:2018	Krane - Sicherheit - Design - Anforderungen an die Ausrüstung	C	x
EN 13140:2000+A1:2009	Landmaschinen - Zuckerrüben- und Futterrübenerntegeräte - Sicherheit	C	x
EN 13155:2003+A2:2009	Krane - Sicherheit - Nicht feste Lastaufnahmemittel	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13157:2004+A1:2009	Krane – Sicherheit – Handbetriebene Kräne	C	x
EN 13204:2016	Doppeltwirkende hydraulische Rettungsgeräte für Feuerwehr- und Rettungsdienste – Sicherheits- und Leistungsanforderungen	C	x
EN 13208:2003+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Gemüseschäler - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13241:2003+A2:2016	Industrie-, Gewerbe-, Garagentore und Tore – Produktstandard, Leistungsmerkmale	C	x
EN 13288:2005+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Maschinen zum Heben und Kippen von Schüsseln – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13289:2001+A1:2013	Teigwarenverarbeitungsanlagen - Trockner und Kühler - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13367:2005+A1:2008, EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	Keramikmaschinen - Sicherheit - Transferplattformen und -wagen	C	x
EN 13378:2001+A1:2013	Teigwarenverarbeitungsbetriebe - Teigwarenpressen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13379:2001+A1:2013	Teigwarenverarbeitungsanlagen - Streuer, Abstreif- und Schneidemaschine, Stangenrückförderer, Stangenmagazin - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13389:2005+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Mischer mit horizontaler Welle - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13390:2002+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Kuchen- und Tortenmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13414-1:2003+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 1: Anschlagmittel für allgemeine Hebearbeiten	C	x
EN 13414-2:2003+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 2: Spezifikation für vom Hersteller bereitzustellende Informationen für Gebrauch und Wartung	C	x
EN 13414-3:2003+A1:2008	Anschlagseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Ösen und Anschlagseile	C	x
EN 13418:2013	Kunststoff- und Gummimaschinen - Wickelmaschinen für Folien oder Platten - Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13448:2001+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Zwischenreihenmäherwerke – Sicherheit	C	x
EN 13457:2004+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren – Spalt-, Schäl-, Schneid-, Klebe- und Zementtrocknungsmaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13524:2003+A2:2014	Straßeninstandhaltungsmaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13525:2020	Forstmaschinen - Holzhäcksler – Sicherheit	C	x
EN 13531:2001+A1:2008	Erdbaumaschinen – Kippschutzstruktur (TOPS) für Kompaktbagger – Labortests und Leistungsanforderungen (ISO 12117:1997, modifiziert)	C	x
EN 13534:2006+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Pökelspritzmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13557:2003+A2:2008	Kräne - Steuerungen und Kontrollstationen	C	x
EN 13561:2015, EN 13561:2015/AC:2016	Außenjalousien und Markisen – Leistungsanforderungen einschließlich Sicherheit	C	x
EN 13570:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Mischmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13586:2020	Kräne - Zugang	C	x
EN 13591:2005+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Stationäre Ofenbeschickungsvorrichtungen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13617-1:2012	Tankstellen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Leistung von Dosierpumpen, Zapfsäulen und Fernpumpenanlagen	C	x
EN 13617-1:2021	Tankstellen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Leistung von Dosierpumpen, Zapfsäulen und Fernpumpenanlagen	C	x
EN 13621:2004+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Salattrockner - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13659:2015	Rollläden und Außenjalousien – Leistungsanforderungen einschließlich Sicherheit	C	x
EN 13675:2004+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Rohrform- und Walzwerke und deren Endausrüstung	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13683:2003+A2:2011, EN 13683:2003+A2:2011/ AC:2013	Gartengeräte – Integral angetriebene Häcksler/Häcksler – Sicherheit	C	x
EN 13684:2018	Gartengeräte – Fußgängergesteuerte Rasenbelüfter und Vertikutierer – Sicherheit	C	x
EN 13731:2007	Hebekissensysteme für Feuerwehr- und Rettungsdienste – Sicherheits- und Leistungsanforderungen	C	x
EN 13732:2013	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen – Großmilchkühler in landwirtschaftlichen Betrieben – Anforderungen an Leis- tung, Sicherheit und Hygiene	C	x
EN 13732:2022	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen – Großmilchkühler in landwirtschaftlichen Betrieben – Anforderungen an Leis- tung, Sicherheit und Hygiene	C	x
EN 1374:2000+A1:2010	Landmaschinen - Stationäre Silo- Entleergeräte für Rundsilos - Sicher- heit	C	x
EN 13852-1:2013	Krane – Offshore-Krane – Teil 1: Allzweck-Offshore-Krane	C	x
EN 13852-3:2021	Krane - Offshore-Krane – Teil 3: Leichte Offshore-Krane	C	x
EN 13862:2001+A1:2009	Bodentrennmaschinen - Sicherheit	C	x
EN 13862:2021	Bodentrennmaschinen - Sicherheit	C	x
EN 13870:2015	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen - Portionsschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13870:2015+A1:2021	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen - Portionsschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13871:2014	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen - Würfelschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13885:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen - Clipmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13885:2022	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen - Clipmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13886:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungs- maschinen – Kochkessel mit angetriebenem Rühr- werk und/oder Mixer – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13889:2003+A1:2008	Schäkel aus geschmiedetem Stahl für allgemeine Hebezwecke – Dee- Schäkel und Bügelschäkel – Klasse 6 – Sicherheit	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13951:2012	Flüssigkeitspumpen - Sicherheitsanforderungen - Lebensmittelausrüstung; Gestaltungsregeln zur Gewährleistung der Hygiene im Gebrauch	C	x
EN 13954:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Brotschneidemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 13977:2011	Bahnanwendungen – Gleis – Sicherheitsanforderungen für tragbare Maschinen und Wagen für Bau und Wartung	C	x
EN 1398:2009	Überladebrücken – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 13985:2003+A1:2009	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Tafelscheren	C	x
EN 14010:2003+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Ausrüstung zum kraftbetriebenen Parken von Kraftfahrzeugen – Sicherheits- und EMV-Anforderungen für die Entwurfs-, Herstellungs-, Montage- und Inbetriebnahmephasen	C	x
EN 14033-3:2017	Bahnanwendungen – Gleis – Schienengebundene Bau- und Wartungsmaschinen – Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 14033-4:2019	Bahnanwendungen – Gleis – Schienengebundene Bau- und Wartungsmaschinen – Teil 4: Technische Anforderungen für den Betrieb, das Fahren und Arbeiten auf städtischen Schienen	C	x
EN 14043:2014	Hochhubgeräte für Feuerwehr- und Rettungsdienste – Drehleitern mit kombinierten Bewegungen – Sicherheits- und Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 14044:2014	Hochhubgeräte für Feuerwehr- und Rettungsdienste – Drehleitern mit sequentiellen Bewegungen – Sicherheits- und Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 14070:2003+A1:2009, EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Transfer- und Sondermaschinen	C	x
EN 1417:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zweiwalzwerke - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1417:2023	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zweiwalzwerke - Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 14238:2004+A1:2009	Kräne – Manuell gesteuerte Lastmanipulationsgeräte	C	x
EN 14439:2006+A2:2009	Krane - Sicherheit - Turmdrehkrane	C	x
EN 14462:2005+A1:2009	Oberflächenbehandlungsausrüstung – Geräuschprüfcode für Oberflächenbehandlungsausrüstung einschließlich ihrer zusätzlichen Handhabungsausrüstung – Genauigkeitsklassen 2 und 3	C	x
EN 14466:2005+A1:2008	Feuerlöschpumpen - Tragbare Pumpen - Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen	C	x
EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	Kräne – Kraftbetriebene Winden und Hebezeuge – Teil 1: Kraftbetriebene Winden	C	x
EN 14492-2:2006+A1:2009, EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	Kräne – Kraftbetriebene Winden und Hebezeuge – Teil 2: Kraftbetriebene Hebezeuge	C	x
EN 14502-2:2005+A1:2008	Kräne – Geräte zum Heben von Personen – Teil 2: Hebekontrollstationen	C	x
EN 1459-1:2017	Geländefahrzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 1: Flurförderzeuge mit variabler Reichweite	C	x
EN 1459-2:2015+A1:2018	Geländegängige Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Nachweis – Teil 2: Schwenkbare Flurförderzeuge mit variabler Reichweite	C	x
EN 1459-5:2020	Geländefahrzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 5: Anbauschnittstelle	C	x
EN 14655:2005+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Baguetteschneider - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 14656:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Strangpressen für Stahl und Nichteisenmetalle	C	x
EN 14658:2005+A1:2010	Kontinuierliche Fördergeräte und -systeme - Allgemeine Sicherheitsanforderungen für kontinuierliche Fördergeräte für den Braunkohletagebau	C	x
EN 14673:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für hydraulisch angetriebene Freiform-Warmschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und Nichteisenmetallen	C	x
EN 14677:2008	Sicherheit von Maschinen - Sekundärstahlerzeugung - Maschinen und Geräte zur Behandlung von flüssigem Stahl	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 14681:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Geräte zur Stahlerzeugung in Elektrolichtbogenöfen	C	x
EN 14710-1:2005+A2:2008	Feuerlöschpumpen – Feuerlöschkreislaspumpen ohne Primer – Teil 1: Klassifizierung, allgemeine und Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 14710-2:2005+A2:2008	Feuerlöschpumpen – Feuerlöschkreislaspumpen ohne Primer – Teil 2: Nachweis der allgemeinen und sicherheitstechnischen Anforderungen	C	x
EN 14753:2007	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Anlagen zum Stranggießen von Stahl	C	x
EN 14886:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Bandmesserschneidemaschinen für Blocksäume - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 14910:2007+A1:2009	Gartengeräte - Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor - Sicherheit	C	x
EN 1492-1:2000+A1:2008	Textile Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 1: Flachgewebte Anschlagmittel aus Chemiefasern für den allgemeinen Einsatz	C	x
EN 1492-2:2000+A1:2008	Textile Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für den allgemeinen Einsatz	C	x
EN 1492-4:2004+A1:2008	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Hebegurte für den allgemeinen Einsatz aus Natur- und Chemiefaserseilen	C	x
EN 1493:2010	Fahrzeughebebühnen	C	x
EN 14930:2007+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen sowie Gartengeräte - Fußgänger- und handgeführte Maschinen - Bestimmung der Zugänglichkeit heißer Oberflächen	C	x
EN 1494:2000+A1:2008	Mobile oder bewegliche Heber und zugehörige Hebeausrüstung	C	x
EN 1495:1997+A2:2009, EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010	Hebebühnen – Mastkletterarbeitsbühnen	C	x
EN 14957:2006+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Geschirrspülmaschinen mit Förderband - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 14958:2006+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 14973:2015	Förderbänder für den Einsatz in unterirdischen Anlagen – Anforderungen an die elektrische Sicherheit und die Brandsicherheit	C	x
EN 14985:2012	Krane – Schwenkkrane	C	x
EN 15000:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen – Selbstfahrende Flurförderzeuge mit variabler Reichweite – Spezifikation, Leistung und Prüfanforderungen für Längslastmomentanzeiger und Längslastmomentbegrenzer	C	x
EN 15011:2020	Kräne – Brücken- und Portalkrane	C	x
EN 1501-1:2021	Müllsammelfahrzeuge – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Heckbeladene Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 1501-2:2021	Müllsammelfahrzeuge – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Seitlich beladene Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 1501-3:2021	Müllsammelfahrzeuge – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 3: Frontlader-Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 1501-4:2007	Müllsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Hebevorrichtungen – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 4: Geräuschprüfvorschriften für Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 1501-4:2023	Müllsammelfahrzeuge – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 4: Geräuschprüfvorschriften für Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 1501-5:2021	Müllsammelfahrzeuge – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 5: Hebevorrichtungen für Müllsammelfahrzeuge	C	x
EN 15027:2007+A1:2009	Transportable Wandsäge- und Seilsägeausrüstung für die Baustelle – Sicherheit	C	x
EN 15056:2006+A1:2009	Kräne – Anforderungen an Spreader für den Containerumschlag	C	x
EN 15059:2009+A1:2015	Pistenpflegegeräte – Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 15061:2007+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Geräte von Bandverarbeitungslinien	C	x
EN 15067:2007	Kunststoff- und Gummimaschinen - Folienverarbeitungsmaschinen für Beutel und Säcke - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 15093:2008	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Warmflachwalzwerke	C	x
EN 15094:2008	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Kaltflachwalzwerke	C	x
EN 15095:2007+A1:2008	Kraftbetriebene Verschieberegale, Karussells und Lagerlifte – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 15162:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Natursteinen – Sicherheitsanforderungen für Gattersägen	C	x
EN 15163:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheit - Anforderungen an Diamantseilsägen	C	x
EN 15163-1:2022	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheit - Teil 1: Anforderungen an stationäre Diamantseilsägen	C	x
EN 15163-2:2022	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheit - Teil 2: Anforderungen an transportable Diamantseilsägen	C	x
EN 15164:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Natursteinen - Sicherheit - Anforderungen an Ketten- und Bandschlitzmaschinen	C	x
EN 15166:2008	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Automatische Rückspaltmaschinen für Schlachtkörper - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 15194:2017	Fahrräder – Elektrisch unterstützte Fahrräder – EPAC Bicycles	C	x
EN 15194:2017+A1:2023	Fahrräder – Elektrisch unterstützte Fahrräder – EPAC Bicycles	C	x
EN 1526:1997+A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen – Zusätzliche Anforderungen an automatisierte Funktionen bei Flurförderzeugen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 15268:2008	Tankstellen – Sicherheitsanforderungen für den Bau von Tauchpumpenaggregaten	C	x
EN 1539:2015	Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1547:2001+A1:2009	Industrielle Thermoverarbeitungsgeräte – Geräuschprüfcode für industrielle Thermoverarbeitungsgeräte einschließlich der zugehörigen Handhabungsgeräte	C	x
EN 1550:1997+A1:2008	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und Konstruktion von Spannfuttern	C	x
EN 15503:2009+A2:2015	Gartengeräte - Gartengebläse, -sauger und -gebläse/-sauger - Sicherheit	C	x
EN 1554:2012	Förderbänder – Prüfung der Trommelreibung	C	x
EN 15571:2020	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Natursteinen – Sicherheit – Anforderungen an Oberflächenbearbeitungsmaschinen	C	x
EN 15572:2015	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Natursteinen – Sicherheit – Anforderungen an Kantenbearbeitungsmaschinen	C	x
EN 15695-1:2017	Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Feldspritzen – Schutz des Bedieners (Fahrers) vor gefährlichen Stoffen – Teil 1: Kabinenklassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 15695-2:2017	Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Feldspritzen – Schutz des Bedieners (Fahrers) vor gefährlichen Stoffen – Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 15700:2011	Sicherheit für Förderbänder im Wintersport oder Freizeitbereich	C	x
EN 15700:2023	Sicherheit für Förderbänder für den Wintersport oder touristischen Einsatz	C	x
EN 1570-1:2011+A1:2014	Sicherheitsanforderungen an Hubtische – Teil 1: Hubtische für bis zu zwei feste Haltestellen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1570-2:2016	Sicherheitsanforderungen für Hubtische – Teil 2: Hubtische für mehr als zwei feste Haltestellen eines Gebäudes zum Heben von Gütern mit einer vertikalen Bewegungsgeschwindigkeit von nicht mehr als 0,15 m/s	C	x
EN 15746-2:2010+A1:2011	Bahnanwendungen – Gleis – Zweiwegemaschinen und zugehörige Ausrüstung – Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 15774:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Maschinen zur Verarbeitung frischer und gefüllter Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocchi) - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 15811:2014	Landmaschinen – Feste und verriegelte Schutzeinrichtungen mit oder ohne Zuhaltung für bewegliche Getriebeteile (ISO/TS 28923:2012, modifiziert)	C	x
EN 15830:2012	Geländestapler mit variabler Reichweite – Sicht – Prüfmethode und Verifizierung	C	x
EN 15861:2012	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Räuchereien - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 15895:2011+A1:2018	Kartuschenbetriebene Handwerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Fixier- und Hartmarkierwerkzeuge	C	x
EN 15949:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Stabstahlwerke, Baustahlwerke und Drahtwalzwerke	C	x
EN 15954-2:2013	Bahnanwendungen – Gleis – Anhänger und zugehörige Ausrüstung – Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 15955-2:2013	Bahnanwendungen – Gleis – Wechselbare Maschinen und zugehörige Ausrüstung – Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 15997:2011, EN 15997:2011/AC:2012	Geländefahrzeuge (ATVs – Quads) – Sicherheitsanforderungen und Prüfmethode	C	x
EN 16005:2012, EN 16005:2012/AC:2015	Kraftbetätigte Fußgängertüren – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 16029:2012	Aufsitzbare, motorisierte Fahrzeuge, die zur Personenbeförderung bestimmt sind und nicht für den Einsatz auf öffentlichen Straßen bestimmt sind – Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge – Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 1612:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Reaktionsformmaschinen und -anlagen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 16191:2014	Tunnelbaumaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 16203:2014	Sicherheit von Flurförderzeugen – Dynamische Tests zur Überprüfung der Seitenstabilität – Gegengewichtstapler	C	x
EN 16228-1:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 16228-1:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 16228-2:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 2: Mobile Bohrgeräte für Tiefbau und Geotechnik, Steinbrüche und Bergbau	C	x
EN 16228-2:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 2: Mobile Bohrgeräte für Tiefbau und Geotechnik, Steinbrüche und Bergbau	C	x
EN 16228-3:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 3: Horizontalspülbohrausrüstung (HDD)	C	x
EN 16228-3:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 3: Horizontalspülbohrausrüstung (HDD)	C	x
EN 16228-4:2014	Bohr- und Fundamentausrüstung – Sicherheit – Teil 4: Fundamentausrüstung	C	x
EN 16228-4:2014+A1:2021	Bohr- und Fundamentausrüstung – Sicherheit – Teil 4: Fundamentausrüstung	C	x
EN 16228-5:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 5: Schlitzwandausrüstung	C	x
EN 16228-5:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 5: Schlitzwandausrüstung	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 16228-6:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 6: Injektions-, Injektions- und Injektionsausrüstung	C	x
EN 16228-6:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 6: Injektions-, Injektions- und Injektionsausrüstung	C	x
EN 16228-7:2014	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 7: Auswechselbare Hilfsausrüstung	C	x
EN 16228-7:2014+A1:2021	Bohr- und Gründungsausrüstung – Sicherheit – Teil 7: Auswechselbare Hilfsausrüstung	C	x
EN 16230-1:2013+A1:2014	Freizeit-Karts – Teil 1: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Karts	C	x
EN 16246:2012	Landmaschinen - Baggerlader - Sicherheit	C	x
EN 16252:2012	Maschinen zum Verdichten von Abfallstoffen oder Wertstofffraktionen - Horizontalballenpressen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 16307-1:2020	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 1: Ergänzende Anforderungen für selbstfahrende Flurförderzeuge, ausgenommen fahrerlose Flurförderzeuge, Flurförderzeuge mit variabler Reichweite und Lastkraftwagen	C	x
EN 16307-5:2013	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 5: Ergänzende Anforderungen für Mitgänger-Flurförderzeuge	C	x
EN 16307-5:2023	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 5: Ergänzende Anforderungen für Mitgänger-Flurförderzeuge	C	x
EN 16307-6:2014	Flurförderzeuge – Sicherheitstechnische Anforderungen und Nachweise – Teil 6: Ergänzende Anforderungen für Lasten- und Personentransporter	C	x
EN 16327:2014	Brandbekämpfung – Überdruck-Zumischsysteme (PPPS) und Druckluftschäume (CAFS)	C	x
EN 16474:2015	Kunststoff- und Gummimaschinen - Reifenvulkanisierungsmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 16486:2014+A1:2020	Maschinen zum Verdichten von Abfallstoffen oder Wertstofffraktionen - Kompaktoren - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 16500:2014	Maschinen zum Verdichten von Abfallstoffen oder Wertstofffraktionen - Vertikale Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 16517:2021	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Mobile Yarder für den Holzeinschlag - Sicherheit	C	x
EN 16564:2020	Maschinen und Anlagen für den Abbau und die Bearbeitung von Naturstein – Sicherheit – Anforderungen an Brückensäge-/Fräsmaschinen, einschließlich Versionen mit numerischer Steuerung (NC/CNC).	C	x
EN 16590-3:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 3: Serienentwicklung, Hardware und Software (ISO 25119-3:2010 modifiziert)	C	x
EN 16590-4:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungssystemen – Teil 4: Produktion, Betrieb, Änderung und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2010 modifiziert)	C	x
EN 16712-4:2018	Tragbare Ausrüstung zum Versprühen von Löschmitteln, die von Feuerlöschpumpen geliefert werden – Tragbare Schaumrüstung – Teil 4: Leichtschaumgeneratoren PN16	C	x
EN 16719:2018	Transportplattformen	C	x
EN 1672-2:2005+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Grundbegriffe – Teil 2: Hygieneanforderungen	C	x
EN 1673:2000+A1:2009	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Stikkenöfen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 1674:2015	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Teigausrollmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 16743:2016	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen – Automatische industrielle Schneidemaschinen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 16770:2018	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Späne- und Staubabsaugsysteme für die Innenaufstellung – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1677-1:2000+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 1: Geschmiedete Stahlkomponenten, Güteklasse 8	C	x
EN 1677-2:2000+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 2: Hebehaken aus geschmiedetem Stahl mit Riegel, Güteklasse 8	C	x
EN 1677-3:2001+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 3: Selbstsichernde Haken aus geschmiedetem Stahl – Güteklasse 8	C	x
EN 1677-4:2000+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 4: Verbindungen, Klasse 8	C	x
EN 16774:2016	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Stahlkonverter und zugehörige Ausrüstung	C	x
EN 1677-5:2001+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 5: Hebehaken aus geschmiedetem Stahl mit Riegel – Güteklasse 4	C	x
EN 1677-6:2001+A1:2008	Komponenten für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 6: Verbindungen – Klasse 4	C	x
EN 1678:1998+A1:2010	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Gemüseschneidemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 1679-1:1998+A1:2011	Kolbenverbrennungsmotoren – Sicherheit – Teil 1: Selbstzündungsmotoren	C	x
EN 16808:2020	Erdöl-, Petrochemie- und Erdgasindustrie – Sicherheit von Maschinen – Manuelle Aufzüge	C	x
EN 16851:2017+A1:2020	Krane - Leichte Kransysteme	C	x
EN 16952:2018	Landmaschinen – Geländearbeitsbühnen für Obstgartenbetriebe (WPO) – Sicherheit	C	x
EN 16952:2018+A1:2021	Landmaschinen – Geländearbeitsbühnen für Obstgartenbetriebe (WPO) – Sicherheit	C	x
EN 16985:2018	Spritzkabinen für organische Beschichtungsstoffe – Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 17003:2021	Straßenfahrzeuge – Rollenbremsprüfstände für Fahrzeuge über 3,5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 17059:2018	Galvanisierungs- und Anodisierungslinien – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 17067:2018	Forstmaschinen – Sicherheitsanforderungen an Funkfernsteuerungen	C	x
EN 17088:2021	Seitenbelüftungssysteme – Sicherheit	C	x
EN 17106-1:2021	Straßenbetriebsmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 17106-2:2021	Straßenbetriebsmaschinen – Sicherheit – Teil 2: Spezifische Anforderungen für Straßenreinigungsmaschinen	C	x
EN 17106-3-1:2021	Straßenbetriebsmaschinen – Sicherheit – Teil 3-1: Winterdienstmaschinen – Anforderungen an Schneeräummaschinen mit rotierenden Werkzeugen und Schneepflüge	C	x
EN 17106-3-2:2021	Straßenbetriebsmaschinen – Sicherheit – Teil 3-2: Winterdienstmaschinen – Besondere Anforderungen für Streumaschinen	C	x
EN 17106-4:2021	Straßenbetriebsmaschinen – Sicherheit – Teil 4: Maschinen für die Straßenpflege – Anforderungen an Gras- und Gestrüppschneidemaschinen	C	x
EN 17281:2021	Sicherheitsanforderungen – Fahrzeugreinigungsgерäte	C	x
EN 17348:2022	Anforderungen an die Konstruktion und Prüfung von Staubsaugern für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	C	x
EN 17352:2022	Kraftbetriebene Zugangskontrollgeräte für Fußgänger – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 1755:2000+A2:2013	Sicherheit von Flurförderzeugen – Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen – Einsatz in brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln und Stäuben	C	x
EN 1756-1:2021	Ladebordwände – Plattformhebebühnen für den Anbau an Radfahrzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Ladebordwände für Güter	C	x
EN 1756-2:2004+A1:2009	Ladebordwände – Plattformlifte für den Anbau an Radfahrzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Ladebordwände für Personen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1777:2010	Hydraulische Arbeitsbühnen (HPs) für Brandbekämpfung und Rettungsdienste – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen	C	x
EN 1804-1:2020	Maschinen für Untertagebergwerke – Sicherheitsanforderungen für hydraulisch angetriebene Dachstützen – Teil 1: Stützeinheiten und allgemeine Anforderungen	C	x
EN 1804-2:2020	Maschinen für Untertagebergwerke – Sicherheitsanforderungen für hydraulisch angetriebene Dachstützen – Teil 2: Kraftsatzfüße und -zylinder	C	x
EN 1804-3:2020	Maschinen für Untertagebergwerke – Sicherheitsanforderungen für hydraulisch angetriebene Dachstützen – Teil 3: Hydraulische und elektrohydraulische Steuerungssysteme	C	x
EN 1807-1:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Bandsägemaschinen – Teil 1: Tischbandsägen und Nachbandsägen	C	x
EN 1807-2:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Bandsägemaschinen – Teil 2: Stammsägemaschinen	C	x
EN 1808:2015	Sicherheitsanforderungen für hängende Höhenzugangsgeräte – Entwurfsberechnungen, Stabilitätskriterien, Konstruktion – Untersuchungen und Tests	C	x
EN 1829-1:2021	Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Maschinen	C	x
EN 1829-2:2008, EN 1829-2:2008/AC:2011	Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen - Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Anschlüsse	C	x
EN 1845:2007	Schuhherstellungsmaschinen - Schuhformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1846-2:2009+A1:2013	Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge – Teil 2: Gemeinsame Anforderungen – Sicherheit und Leistung	C	x
EN 1846-3:2013	Fahrzeuge der Feuerwehr und des Rettungsdienstes – Teil 3: Fest installierte Ausrüstung – Sicherheit und Leistung	C	x
EN 1853:2017	Landmaschinen - Anhänger - Sicherheit	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1870-10:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kreissägemaschinen – Teil 10: Automatische und halbautomatische Einblatt-Kappsägemaschinen	C	x
EN 1870-11:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 11: Halbautomatische horizontale Kappsägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialarmsägen)	C	x
EN 1870-12:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 12: Pendelkappsägemaschinen	C	x
EN 1870-15:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 15: Mehrblatt-Kappsägemaschinen mit integrierter Werkstückzuführung und manueller Be- und/oder Entladung	C	x
EN 1870-16:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 16: Doppelgehrungssägemaschinen für V-Schnitt	C	x
EN 1870-17:2012+A1:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 17: Manuelle Horizontalschnitt-Kappsägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialarmsägen)	C	x
EN 1870-3:2001+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 3: Oberschnitt-Kappsägen und Doppelfunktions-Unterlauf-Kappsägen/Kreissägenbänke	C	x
EN 1870-5:2002+A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 5: Kreissägebänke/Gegenlauf-Kappsägemaschinen	C	x
EN 1870-6:2017	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 6: Kreissägemaschinen für Brennholz	C	x
EN 1870-7:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kreissägemaschinen – Teil 7: Einblatt-Blocksägemaschinen mit integriertem Zuführtisch und manueller Be- und/oder Entladung	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 1870-8:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kreissägemaschinen – Teil 8: Einblatt-Besäumkreissägemaschinen mit kraftbetriebenem Sägeaggregat und manueller Be- und/oder Entladung	C	x
EN 1870-9:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen – Teil 9: Doppelblatt-Kappsägemaschinen mit integriertem Vorschub und manueller Be- und/oder Entladung	C	x
EN 1889-2:2003+A1:2009	Maschinen für den Untertagebergbau – Mobile Maschinen für den Untertageeinsatz – Sicherheit – Teil 2: Schienenlokomotiven	C	x
EN 1915-1:2013	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Allgemeine Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1915-1:2023	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Allgemeine Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1915-2:2001+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Allgemeine Anforderungen – Teil 2: Stabilitäts- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren	C	x
EN 1915-3:2004+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Allgemeine Anforderungen – Teil 3: Methoden zur Vibrationsmessung und -reduzierung	C	x
EN 1915-4:2004+A1:2009	Bodenunterstützungsausrüstung für Flugzeuge – Allgemeine Anforderungen – Teil 4: Verfahren zur Lärmmessung und -reduzierung	C	x
EN 1953:2013	Zerstäubungs- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 1974:2020	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Aufschnittmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 267:2009+A1:2011	Automatische Gebläsebrenner für flüssige Brennstoffe	C	x
EN 280:2013+A1:2015	Mobile Hubarbeitsbühnen - Konstruktionsberechnungen - Stabilitätskriterien - Konstruktion - Sicherheit - Untersuchungen und Tests	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 289:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen – Formpressmaschinen und Spritzpressmaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 303-5:2021	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch befeuert, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	C	x
EN 303-5:2021+A1:2022	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch befeuert, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	C	x
EN 378-2:2016	Kühlsysteme und Wärmepumpen – Sicherheits- und Umweltaanforderungen – Teil 2: Entwurf, Bau, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	C	x
EN 415-1:2014	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 1: Terminologie und Klassifizierung von Verpackungsmaschinen und zugehöriger Ausrüstung	C	x
EN 415-10:2014	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 10: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 415-3:1999+A1:2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 3: Form-, Füll- und Verschließmaschinen	C	x
EN 415-3:2021	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 3: Form-, Füll- und Verschließmaschinen; Füll- und Verschließmaschinen	C	x
EN 415-5:2006+A1:2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 5: Verpackungsmaschinen	C	x
EN 415-6:2013	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 6: Palettenverpackungsmaschinen	C	x
EN 415-7:2006+A1:2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 7: Gruppen- und Sekundärverpackungsmaschinen	C	x
EN 415-8:2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 8: Umreifungsmaschinen	C	x
EN 415-9:2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung für Verpackungsmaschinen, Verpackungslinien und zugehörige Ausrüstung, Genauigkeitsklasse 2 und 3	C	x
EN 422:2009	Kunststoff- und Gummimaschinen - Blasformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 453:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Teigknetmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 454:2014	Lebensmittelverarbeitungsmaschinen - Planetenmischer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	x
EN 474-1:2006+A6:2019	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 474-1:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 474-10:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 10: Anforderungen an Grabenfräsen	C	x
EN 474-10:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 10: Anforderungen an Grabenfräsen	C	x
EN 474-11:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 11: Anforderungen an Erd- und Deponieverdichter	C	x
EN 474-11:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 11: Anforderungen an Erd- und Deponieverdichter	C	x
EN 474-12:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 12: Anforderungen an Seilbagger	C	x
EN 474-12:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 12: Anforderungen an Seilbagger	C	x
EN 474-13:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 13: Anforderungen an Rollen	C	x
EN 474-2:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 2: Anforderungen an Traktor-Planierraupen	C	x
EN 474-2:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 2: Anforderungen an Traktor-Planierraupen	C	x
EN 474-3:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 3: Anforderungen an Lader	C	x
EN 474-3:2022, EN 474-3:2022/AC:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 3: Anforderungen an Lader	C	x
EN 474-4:2006+A2:2012	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 4: Anforderungen an Baggerlader	C	x
EN 474-4:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 4: Anforderungen an Baggerlader	C	x
EN 474-5:2006+A3:2013	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 5: Anforderungen an Hydraulikbagger	C	x
EN 474-5:2022, EN 474-5:2022/AC:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 5: Anforderungen an Hydraulikbagger	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 474-6:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 6: Anforderungen an Dumper	C	x
EN 474-6:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 6: Anforderungen an Dumper	C	x
EN 474-7:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 7: Anforderungen an Scraper	C	x
EN 474-7:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 7: Anforderungen an Scraper	C	x
EN 474-8:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 8: Anforderungen an Grader	C	x
EN 474-8:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 8: Anforderungen an Grader	C	x
EN 474-9:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 9: Anforderungen an Rohrleger	C	x
EN 474-9:2022	Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 9: Anforderungen an Rohrleger	C	x
EN 500-1:2006+A1:2009	Mobile Straßenbaumaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 500-2:2006+A1:2008	Mobile Straßenbaumaschinen – Sicherheit – Teil 2: Spezifische Anforderungen für Straßenfräsmaschinen	C	x
EN 500-3:2006+A1:2008	Mobile Straßenbaumaschinen – Sicherheit – Teil 3: Spezifische Anforderungen für Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen	C	x
EN 500-4:2011	Mobile Straßenbaumaschinen – Sicherheit – Teil 4: Spezifische Anforderungen für Verdichtungsmaschinen	C	x
EN 500-6:2006+A1:2008	Mobile Straßenbaumaschinen – Sicherheit – Teil 6: Spezifische Anforderungen für Straßenfertiger	C	x
EN 50223:2015	Stationäre elektrostatische Aufbringungsgeräte für brennbares Flockmaterial – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 50348:2010, EN 50348:2010/AC:2010	Stationäre elektrostatische Auftragsgeräte für nicht zündfähige flüssige Beschichtungsstoffe – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 50434:2014	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Besondere Anforderungen für netzbetriebene Häcksler und Häcksler	C	x
EN 50569:2013, EN 50569:2013/A1:2018	Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Sicherheit – Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Wäscheschleudern	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 50570:2013, EN 50570:2013/A1:2018	Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Sicherheit – Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Wäschetrockner	C	x
EN 50571:2013, EN 50571:2013/A1:2018	Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Sicherheit – Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Waschmaschinen	C	x
EN 50580:2012, EN 50580:2012/A1:2013	Sicherheit handgeführter elektromotorscher Werkzeuge – Besondere Anforderungen an Spritzpistolen	C	x
EN 50636-2-100:2014	Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgeführte, netzbetriebene Gartengebläse, -sauger und Gebläsesauger	C	x
EN 50636-2-107:2015, EN 50636-2-107:2015/ A1:2018, EN 50636-2-107:2015/ A2:2020, EN 50636-2-107:2015/ A3:2021	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-107: Besondere Anforderungen für roboterbetriebene batteriebetriebene elektrische Rasenmäher	C	x
EN 50636-2-91:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte und handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider	C	x
EN 50636-2-92:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-92: Besondere Anforderungen für fußgängergesteuerte, netzbetriebene Rasenvertikutierer und -belüfter	C	x
EN 50636-2-94:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-94: Besondere Anforderungen für Grasscheren vom Scherentyp	C	x
EN 528:2008	Schienengebundene Lager- und Bereitstellungsgeräte – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 528:2021+A1:2022	Schienenabhängige Lager- und Bereitstellungsgeräte – Sicherheitsanforderungen für Regalbediengeräte	C	x
EN 536:2015	Straßenbaumaschinen - Mischanlagen für Straßenbaustoffe - Sicherheitsanforderungen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 60204-31:2013	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen für Nähmaschinen, Aggregate und Systeme	C	x
EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 60335-2-102:2016	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen	C	x
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	C	x
EN 60335-2-23:2003, EN 60335-2-23:2003/A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Haut- oder Haarpflege	C	x
EN 60335-2-36:2002, EN 60335-2-36:2002/A11:2012, EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-36: Besondere Anforderungen für gewerbliche Elektrokochherde, Backöfen, Kochfelder und Kochfeldelemente	C	x
EN 60335-2-37:2002, EN 60335-2-37:2002/A11:2012, EN 60335-2-37:2002/AC:2007, EN 60335-2-37:2002/A12:2016	Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-37: Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Fritteusen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 60335-2-40:2003, EN 60335-2-40:2003/ A11:2004, EN 60335-2-40:2003/ A12:2005, EN 60335-2-40:2003/ A1:2006, EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013, EN 60335-2-40:2003/ A13:2012, EN 60335-2-40:2003/ A2:2009, EN 60335-2-40:2003/ AC:2006, EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrische Wärmepumpen, Klimaanlage und Luftentfeuchter	C	x
EN 60335-2-42:2003, EN 60335-2-42:2003/ A11:2012, EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-42: Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Umluftöfen, Dampfgarer und Dampf-Konvektionsöfen	C	x
EN 60335-2-47:2003, EN 60335-2-47:2003/ A11:2012, EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-47: Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Kochkessel	C	x
EN 60335-2-48:2003, EN 60335-2-48:2003/ A11:2012, EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Sicherheit für Haushaltsgeräte und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2-48: Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Grillgeräte und Toaster	C	x
EN 60335-2-49:2003, EN 60335-2-49:2003/ A11:2012, EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-49: Besondere Anforderungen für gewerbliche Elektrogeräte zum Warmhalten von Speisen und Geschirr	C	x
EN 60335-2-58:2005, EN 60335-2-58:2005/ A12:2016, EN 60335-2-58:2005/A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-58: Besondere Anforderungen für gewerbliche elektrische Geschirrspülmaschinen	C	x
EN 60335-2-65:2003, EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 60335-2-67:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbearbeitungsmaschinen für den gewerblichen Einsatz	C	x
EN 60335-2-68:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Einsatz	C	x
EN 60335-2-69:2012	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Nass- und Trockensauger, einschließlich Elektrobürsten für den gewerblichen Einsatz	C	x
EN 60335-2-72:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Bodenbearbeitungsmaschinen mit oder ohne Fahrtrieb für den gewerblichen Einsatz	C	x
EN 60335-2-77:2010	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte, handgeführte Rasenmäher mit Elektroantrieb	C	x
EN 60335-2-79:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger	C	x
EN 60335-2-8:2015, EN 60335-2-8:2015/A1:2016	Sicherheit für elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte	C	x
EN 60335-2-89:2010, EN 60335-2-89:2010/ A1:2016, EN 60335-2-89:2010/A2:2017	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühlgeräte mit integrierter oder entfernter Kältemittel-Kondensations-einheit oder Kompressor	C	x
EN 60335-2-95:2015, EN 60335-2-95:2015/A1:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe für vertikal bewegliche Garagentore für Wohnzwecke	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 60335-2-97:2006, EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Antriebe für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Geräte	C	x
EN 60519-1:2015	Sicherheit in Anlagen zur Elektroheizung und elektromagnetischen Verarbeitung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 60745-2-12:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Betonrüttler	C	x
EN 60745-2-15:2009, EN 60745-2-15:2009/A1:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren	C	x
EN 60745-2-16:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Tacker	C	x
EN 60745-2-18:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungsgeräte	C	x
EN 60745-2-19:2009, EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Abricht- und Abrichtwerkzeuge	C	x
EN 60745-2-20:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen	C	x
EN 60745-2-22:2011, EN 60745-2-22:2011/ A11:2013	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennmaschinen	C	x
EN 60745-2-23:2013	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geradschleifer und kleine rotierende Werkzeuge	C	x
EN 60745-2-3:2011, EN 60745-2-3:2011/A2:2013, EN 60745-2-3:2011/ A11:2014, EN 60745-2-3:2011/ A12:2014, EN 60745-2-3:2011/A13:2015	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit – Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleif-, Polier- und Tellerschleifmaschinen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 609-1:2017	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheit von Holzspaltern – Teil 1: Keilspalter	C	x
EN 609-2:1999+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheit von Holzspaltern – Teil 2: Schraubenspalter	C	x
EN 60947-5-3:2013	Niederspannungsschaltgeräte und -steuergeräte – Teil 5-3: Steuerstromkreisgeräte und Schaltelemente – Anforderungen an Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb)	C	x
EN 60947-5-5:1997, EN 60947-5-5:1997/A1:2005, EN 60947-5-5:1997/ A11:2013, EN 60947-5-5:1997/A2:2017	Niederspannungs-Schaltgeräte und -Schaltgeräte - Teil 5-5: Steuerstromkreisgeräte und Schaltelemente - Elektrische Not-Aus-Einrichtung mit mechanischer Rastfunktion	C	x
EN 61029-2-11:2012, EN 61029-2-11:2012/ A11:2013	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Gehrungs- und Tischsägen	C	x
EN 61029-2-12:2011	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Gewin-deschneidmaschinen	C	x
EN 61029-2-3:2011	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Hobel- und Dickenhobelmaschinen	C	x
EN 61029-2-5:2011, EN 61029-2-5:2011/A11:2015	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen	C	x
EN 61029-2-8:2010	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Einspindel-Vertikalfräsen	C	x
EN 617:2001+A1:2010	Geräte und Systeme für den kontinuierlichen Umschlag – Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Geräte zur Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Behältern und Trichtern	C	x
EN 618:2002+A1:2010	Geräte und Systeme für die kontinuierliche Handhabung – Sicherheits- und EMV-Anforderungen für Geräte zur mechanischen Handhabung von Schüttgütern mit Ausnahme von Festbandförderern	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 619:2002+A1:2010	Geräte und Systeme zur kontinuierlichen Handhabung – Sicherheits- und EMV-Anforderungen für Geräte zur mechanischen Handhabung von Stückgütern	C	x
EN 619:2022	Geräte und Systeme zur kontinuierlichen Handhabung – Sicherheitsanforderungen für Geräte zur mechanischen Handhabung von Stückgütern	C	x
EN 620:2002+A1:2010	Kontinuierliche Fördergeräte und -systeme – Sicherheits- und EMV-Anforderungen für Festbandförderer für Schüttgüter	C	x
EN 620:2021	Kontinuierliche Fördergeräte und -systeme – Sicherheitsanforderungen für ortsfeste Förderbänder für Schüttgüter	C	x
EN 62841-1:2015, EN 62841-1:2015/AC:2015	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 62841-1:2015, EN 62841-1:2015/AC:2015, EN 62841-1:2015/A11:2022	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	x
EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-1:2018/A11:2019	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Handbohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen	C	x
EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-1:2018/ A11:2019, EN 62841-2-1:2018/ A12:2022, EN 62841-2-1:2018/A1:2022	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Handbohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen	C	x
EN 62841-2-10:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Handmixer	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 62841-2-11:2016, EN 62841-2-11:2016/A1:2020	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte Säbelsägen	C	x
EN 62841-2-14:2015	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel	C	x
EN 62841-2-17:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Handoberfräsen	C	x
EN 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014/AC:2015	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schraubendreher und Schlagschrauber (IEC 62841-2-2:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-2-21:2019	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-21: Besondere Anforderungen für handgeführte Abflussreiniger	C	x
EN 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014/AC:2015	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleif- und Poliermaschinen außer Scheibenschleifern (IEC 62841-2-4:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-2-5:2014	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Handkreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-2-8:2016	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Scheren und Knabbergeräte	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 62841-2-9:2015, EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindeschneid- und Gewindeschneider	C	x
EN 62841-3-1:2014, EN 62841-3-1:2014/AC:2015, EN 62841-3-1:2014/A11:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-3-1:2014, EN 62841-3-1:2014/AC:2015, EN 62841-3-1:2014/ A11:2017, EN 62841-3-1:2014/A1:2021, EN 62841-3-1:2014/A12:2021	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-3-10:2015, EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, EN 62841-3-10:2015/ A11:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifer	C	x
EN 62841-3-10:2015, EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, EN 62841-3-10:2015/ A11:2017, EN 62841-3-10:2015/ A1:2022, EN 62841-3-10:2015/ A12:2022	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifer	C	x
EN 62841-3-12:2019	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-12: Besondere Anforderungen für transportable Gewindeschneidmaschinen	C	x
EN 62841-3-13:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-13: Besondere Anforderungen für transportable Bohrmaschinen	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 62841-3-14:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-14: Besondere Anforderungen für transportable Abflussreiniger	C	x
EN 62841-3-4:2016, EN 62841-3-4:2016/ A11:2017, EN 62841-3-4:2016/ A12:2020, EN 62841-3-4:2016/A1:2020	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischschleifmaschinen	C	x
EN 62841-3-6:2014, EN 62841-3-6:2014/AC:2015, EN 62841-3-6:2014/A11:2017	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem (IEC 62841-3-6:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-3-6:2014, EN 62841-3-6:2014/AC:2015, EN 62841-3-6:2014/ A11:2017, EN 62841-3-6:2014/A1:2022, EN 62841-3-6:2014/A12:2022	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem (IEC 62841-3-6:2014, modifiziert)	C	x
EN 62841-4-1:2020	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-1: Besondere Anforderungen für Kettensägen	C	x
EN 62841-4-2:2019	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren	C	x
EN 62841-4-2:2019, EN 62841-4-2:2019/ A11:2022, EN 62841-4-2:2019/A1:2022	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren	C	x
EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008	Automatische Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe	C	x
EN 690:2013	Landmaschinen - Miststreuer - Sicherheit	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 703:2004+A1:2009	Landmaschinen – Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage – Sicherheit	C	x
EN 703:2021	Landmaschinen - Sicherheit - Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage	C	x
EN 706:1996+A1:2009	Landmaschinen - Rebsprossenkippmaschinen - Sicherheit	C	x
EN 707:2018	Landmaschinen - Güllefässer - Sicherheit	C	x
EN 709:1997+A4:2009, EN 709:1997+A4:2009/ AC:2012	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – handgeführte Traktoren mit angebautem Kreiselgrubber, Motorhacken, Motorhacken mit Antriebsrad(ern) – Sicherheit	C	x
EN 710:1997+A1:2010, EN 710:1997+A1:2010/ AC:2012	Sicherheitsanforderungen für Gießerei-Form- und Kernherstellungsmaschinen und anlagenbezogene Ausrüstung	C	x
EN 741:2000+A1:2010	Geräte und Anlagen zur kontinuierlichen Handhabung – Sicherheitsanforderungen an Anlagen und deren Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgütern	C	x
EN 746-1:1997+A1:2009	Industrielle Thermoverarbeitungsgeräte – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen für industrielle Thermoverarbeitungsgeräte	C	x
EN 746-2:2010	Industrielle Thermoprozessausrüstung – Teil 2: Sicherheitsanforderungen für Verbrennungs- und Brennstoffhandhabungssysteme	C	x
EN 746-3:1997+A1:2009	Industrielle Thermoprozessausrüstung – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Verwendung von Atmosphärgasen	C	x
EN 746-3:2021	Industrielle Thermoprozessausrüstung – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Verwendung von Atmosphärgasen	C	x
EN 809:1998+A1:2009, EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010	Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten – Gemeinsame Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 81-3:2000+A1:2008, EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 3: Elektrische und hydraulische Lastenaufzüge	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 81-31:2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge ausschließlich für den Gütertransport – Teil 31: Barrierefreie Güteraufzüge	C	x
EN 81-40:2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Spezialaufzüge für den Transport von Personen und Gütern – Teil 40: Treppenhilfen und Schräghebebühnen für Personen mit eingeschränkter Mobilität	C	x
EN 81-41:2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Spezialaufzüge für den Transport von Personen und Gütern – Teil 41: Vertikale Hebebühnen zur Nutzung durch Personen mit eingeschränkter Mobilität	C	x
EN 81-43:2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Sonderaufzüge für den Transport von Personen und Gütern – Teil 43: Aufzüge für Kräne	C	x
EN 818-1:1996+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	C	x
EN 818-2:1996+A1:2008	Kurzgliedrige Kette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 2: Kette mit mittlerer Toleranz für Anschlagketten – Güteklasse 8	C	x
EN 818-3:1999+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 3: Kette mit mittlerer Toleranz für Anschlagketten – Klasse 4	C	x
EN 818-4:1996+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 4: Anschlagketten – Güteklasse 8	C	x
EN 818-5:1999+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 5: Anschlagketten – Klasse 4	C	x
EN 818-6:2000+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 6: Anschlagketten – Vom Hersteller bereitzustellende Angaben zu Gebrauchs- und Wartungsinformationen	C	x
EN 818-7:2002+A1:2008	Kurzgliederkette für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 7: Feintoleranz-Hebezeugkette, Klasse T (Typen T, DAT und DT)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 848-2:2007+A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Einseitige Fräsmaschinen mit rotierendem Werkzeug – Teil 2: Einspindelige Handvorschub-/Integralvorschubfräsmaschinen	C	x
EN 869:2006+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen für Druckgussanlagen	C	x
EN 908:1999+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Haspelmaschinen für die Bewässerung - Sicherheit	C	x
EN 909:1998+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Bewässerungsmaschinen mit zentralem Drehpunkt und beweglichen seitlichen Typen – Sicherheit	C	x
EN 930:1997+A2:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder und Kunstlederwaren – Aufrau-, Scheuer-, Polier- und Zuschneidemaschinen – Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 931:1997+A2:2009	Schuhherstellungsmaschinen - Zwickmaschinen - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN 957-6:2010+A1:2014	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	C	x
EN 972:1998+A1:2010, EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011	Gerbereimaschinen - Maschinen mit hin- und hergehender Walze - Sicherheitsanforderungen	C	x
EN IEC 60335-2-119:2024, EN IEC 60335-2-119:2024/ A11:2024	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-119: Besondere Anforderungen für gewerbliche Vakuumverpackungsgeräte	C	x
EN IEC 60335-2-41:2021, EN IEC 60335-2-41:2021/ A11:2021	Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte – Sicherheit – Besondere Anforderungen für Pumpen	C	x
EN IEC 60335-2-89:2022, EN IEC 60335-2-89:2022/ A11:2022	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühlgeräte und Eisbereiter mit integrierter oder entfernter Kältemittelinheit oder Motorkompressor	C	x
EN IEC 60335-2-89:2022, EN IEC 60335-2-89:2022/ A11:2022, EN IEC 60335-2-89:2022/ AC:2023-11	Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten – Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühlgeräte und Eisbereiter mit integrierter oder entfernter Kältemittelinheit oder Motorkompressor	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN IEC 62841-2-3:2021, EN IEC 62841-2-3:2021/ A11:2021	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Handschleifer, Scheibenpolierer und Scheibenschleifer	C	x
EN IEC 62841-2-6:2020, EN IEC 62841-2-6:2020/ A11:2020	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge sowie Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-6: Besondere Anforderungen für handgeführte Hämmer	C	x
EN IEC 62841-3-5:2022, EN IEC 62841-3-5:2022/ A11:2022	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-5: Besondere Anforderungen für transportable Bandsägen	C	x
EN IEC 62841-3-7:2021, EN IEC 62841-3-7:2021/ A11:2021	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-7: Besondere Anforderungen für transportable Wandsägen	C	x
EN IEC 62841-3-9:2020, EN IEC 62841-3-9:2020/ A11:2020	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 3-9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrungssägen	C	x
EN IEC 62841-4-3:2021, EN IEC 62841-4-3:2021/ A11:2021	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-3: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasenmäher mit Handführung	C	x
EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-5:2021/ A11:2021	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-5: Besondere Anforderungen für Grasscheren	C	x
EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-5:2021/ A11:2021, EN IEC 62841-4-5:2021/ AC:2024-01	Elektrische motorbetriebene Handwerkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-5: Besondere Anforderungen für Grasscheren	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN IEC 62841-4-7:2022, EN IEC 62841-4-7:2022/ A11:2022	Von Elektromotoren betriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-7: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasenvertikutierer und -belüfter mit Gehhilfe	C	x
EN IEC 62841-4-7:2022, EN IEC 62841-4-7:2022/ A11:2022, EN IEC 62841-4-7:2022/ AC:2023-05, EN IEC 62841-4-7:2022/ AC:2023-10	Von Elektromotoren betriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-7: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasenvertikutierer und -belüfter mit Gehhilfe	C	x
EN ISO 10218-1:2011	Roboter und Robotergeräte – Sicherheitsanforderungen für Industrieroboter – Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011)	C	x
EN ISO 10218-2:2011	Roboter und Robotergeräte – Sicherheitsanforderungen für Industrieroboter – Teil 2: Robotersysteme und -integration (ISO 10218-2:2011)	C	x
EN ISO 10472-1:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)	C	x
EN ISO 10472-2:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 2: Waschmaschinen und Waschscheudermaschinen (ISO 10472-2:1997)	C	x
EN ISO 10472-3:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 3: Waschtunnellinien einschließlich Komponentenmaschinen (ISO 10472-3:1997)	C	x
EN ISO 10472-4:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 4: Lufttrockner (ISO 10472-4:1997)	C	x
EN ISO 10472-5:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 5: Wäschemangeln, Zuführungen und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997)	C	x
EN ISO 10472-6:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)	C	x
EN ISO 10517:2019	Angetriebene handgeführte Heckscheren – Sicherheit (ISO 10517:2019)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 10821:2005, EN ISO 10821:2005/A1:2009	Industrienähmaschinen – Sicherheitsanforderungen für Nähmaschinen, -einheiten und -systeme (ISO 10821:2005)	C	x
EN ISO 11102-1:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Handgriff-Startgeräte – Teil 1: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (ISO 11102-1:1997)	C	x
EN ISO 11102-2:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Handgriff-Startvorrichtung – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Auskuppelwinkels (ISO 11102-2:1997)	C	x
EN ISO 11111-1:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)	C	x
EN ISO 11111-2:2005, EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-2:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005)	C	x
EN ISO 11111-3:2005, EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-3:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005)	C	x
EN ISO 11111-4:2005, EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-4:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 4: Garnverarbeitungs-, Tauwerks- und Seilherstellungsmaschinen (ISO 11111-4:2005)	C	x
EN ISO 11111-5:2005, EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-5:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 5: Vorbereitungsmaschinen zum Weben und Stricken (ISO 11111-5:2005)	C	x
EN ISO 11111-6:2005, EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-6:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 6: Textilmaschinen (ISO 11111-6:2005)	C	x
EN ISO 11111-7:2005, EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009, EN ISO 11111-7:2005/ A2:2016	Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 7: Färbe- und Ausrüstungsmaschinen (ISO 11111-7:2005)	C	x
EN ISO 11145:2016	Optik und Photonik – Laser und laserbezogene Geräte – Vokabeln und Symbole (ISO 11145:2016)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 11148-1:2011	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Montage von Elektrowerkzeugen für mechanische Verbindungselemente ohne Gewinde (ISO 11148-1:2011)	C	x
EN ISO 11148-10:2011	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 10: Kompressionselektrowerkzeuge (ISO 11148-10:2011)	C	x
EN ISO 11148-11:2011	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 11: Knabber und Scheren (ISO 11148-11:2011)	C	x
EN ISO 11148-12:2012	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 12: Kreis-, Schwing- und Säbelsägen (ISO 11148-12:2012)	C	x
EN ISO 11148-13:2018	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 13: Werkzeuge zum Eintreiben von Verbindungselementen (ISO 11148-13:2017)	C	x
EN ISO 11148-2:2011	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Trenn- und Crimp-Elektrowerkzeuge (ISO/FDIS 11148-2:2011)	C	x
EN ISO 11148-3:2012	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 3: Bohrer und Gewindeschneider (ISO 11148-3:2012)	C	x
EN ISO 11148-4:2012	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 4: Nicht rotierende schlagende Elektrowerkzeuge (ISO 11148-4:2012)	C	x
EN ISO 11148-5:2011	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 5: Rotierende Schlagbohrmaschinen (ISO 11148-5:2011)	C	x
EN ISO 11148-6:2012	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 6: Elektrowerkzeuge für die Montage von Verbindungselementen mit Gewinde (ISO 11148-6:2012)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 11148-7:2012	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 7: Schleifmaschinen (ISO 11148-7:2012)	C	x
EN ISO 11148-8:2011	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 8: Schleif- und Poliergeräte (ISO 11148-8:2011)	C	x
EN ISO 11148-9:2011	Handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge – Sicherheitsanforderungen – Teil 9: Geradschleifer (ISO 11148-9:2011)	C	x
EN ISO 11252:2013	Laser und laserbezogene Geräte – Lasergerät – Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	C	x
EN ISO 11553-2:2008	Sicherheit von Maschinen – Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 2: Sicherheitsanforderungen für handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	C	x
EN ISO 11680-1:2011	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfung für mastmontierte Baumscheren – Teil 1: Maschinen mit integriertem Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011)	C	x
EN ISO 11680-1:2021	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfung für mastmontierte Baumscheren – Teil 1: Maschinen mit integriertem Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2021)	C	x
EN ISO 11680-2:2011	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für mastmontierte Baumscheren – Teil 2: Maschinen zur Verwendung mit Rucksackantrieb (ISO 11680-2:2011)	C	x
EN ISO 11680-2:2021	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für mastmontierte Baumscheren – Teil 2: Maschinen zur Verwendung mit Rucksackantriebsgeräten (ISO 11680-2:2021)	C	x
EN ISO 11681-1:2011	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen – Teil 1: Kettensägen für den Forstdienst (ISO 11681-1:2011)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 11681-1:2022	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen – Teil 1: Kettensägen für den Forstdienst (ISO 11681-1:2022)	C	x
EN ISO 11681-2:2011, EN ISO 11681-2:2011/ A1:2017	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen – Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2011)	C	x
EN ISO 11681-2:2022	Maschinen für die Forstwirtschaft – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen – Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2022)	C	x
EN ISO 11806-1:2011	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Sicherheitsanforderungen und Prüfung für tragbare, handgeführte, angetriebene Freischneider und Rasentrimmer – Teil 1: Maschinen mit integriertem Verbrennungsmotor (ISO 11806-1:2011)	C	x
EN ISO 11806-1:2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Sicherheitsanforderungen und Prüfung für tragbare, handgeführte, angetriebene Freischneider und Rasentrimmer – Teil 1: Maschinen mit integriertem Verbrennungsmotor (ISO 11806-1:2022)	C	x
EN ISO 11806-2:2011	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare, handgeführte, motorbetriebene Freischneider und Rasentrimmer – Teil 2: Maschinen zur Verwendung mit Rucksackantrieb (ISO 11806-2:2011)	C	x
EN ISO 11806-2:2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen für tragbare, handgeführte, motorbetriebene Freischneider und Rasentrimmer – Teil 2: Maschinen für den Einsatz mit Rucksackantrieb (ISO 11806-2:2022)	C	x
EN ISO 11850:2011, EN ISO 11850:2011/A1:2016	Maschinen für die Forstwirtschaft – Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11850:2011)	C	x
EN ISO 11850:2011, EN ISO 11850:2011/A1:2016, EN ISO 11850:2011/A2:2022	Maschinen für die Forstwirtschaft – Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11850:2011)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 13482:2014	Roboter und Robotergeräte – Sicherheitsanforderungen für Körperpflegeroboter (ISO 13482:2014)	C	x
EN ISO 13766-2:2018	Erdbewegungs- und Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Maschinen mit interner elektrischer Energieversorgung – Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für funktionale Sicherheit (ISO 13766-2:2018)	C	x
EN ISO 14314:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Rückstoßstartausrüstung – Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 14314:2004)	C	x
EN ISO 14982:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Prüfverfahren und Akzeptanzkriterien (ISO 14982:1998)	C	x
EN ISO 15744:2008	Handgeführte, nicht elektrische Elektrowerkzeuge – Lärmessnorm – Technische Methode (Klasse 2) (ISO 15744:2002)	C	x
EN ISO 16089:2015	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Stationäre Schleifmaschinen (ISO 16089:2015)	C	x
EN ISO 16092-1:2018	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Pressen – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017)	C	x
EN ISO 16092-2:2020	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Pressen – Teil 2: Sicherheitsanforderungen für mechanische Pressen (ISO 16092-2:2019)	C	x
EN ISO 16092-3:2018	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Pressen – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für hydraulische Pressen (ISO 16092-3:2017)	C	x
EN ISO 16092-4:2020	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Pressen – Teil 4: Sicherheitsanforderungen für pneumatische Pressen (ISO 16092-4:2019)	C	x
EN ISO 16093:2017	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Sägemaschinen für Kaltmetall (ISO 16093:2017)	C	x
EN ISO 16119-1:2013	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Umwelanforderungen für Sprühgeräte – Teil 1: Allgemeines (ISO 16119-1:2013)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 16119-2:2013	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Umwelanforderungen für Sprühgeräte – Teil 2: Horizontale Sprühgestänge (ISO 16119-2:2013, korrigierte Fassung 2017-03)	C	x
EN ISO 16119-3:2013	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Umwelanforderungen an Sprühgeräte – Teil 3: Sprühgeräte für Busch- und Baumkulturen (ISO 16119-3:2013)	C	x
EN ISO 16119-4:2014	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Umwelanforderungen für Sprühgeräte – Teil 4: Feste und halbmobile Sprühgeräte (ISO 16119-4:2014)	C	x
EN ISO 16230-1:2015	Landmaschinen und Traktoren – Sicherheit elektrischer und elektronischer Komponenten und Systeme mit höherer Spannung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 16230-1:2015)	C	x
EN ISO 16231-1:2013	Selbstfahrende landwirtschaftliche Maschinen – Bewertung der Stabilität – Teil 1: Grundsätze (ISO 16231-1:2013)	C	x
EN ISO 16231-2:2015	Selbstfahrende landwirtschaftliche Maschinen – Bewertung der Stabilität – Teil 2: Bestimmung der statischen Stabilität und Prüfverfahren (ISO 16231-2:2015)	C	x
EN ISO 17916:2016	Sicherheit von thermischen Schneidmaschinen (ISO 17916:2016)	C	x
EN ISO 18063-2:2021	Gelände-Lkw – Sichtprüfverfahren und deren Verifizierung – Teil 2: Schwenkbare Gelände-Lkw mit variabler Reichweite (ISO 18063-2:2021)	C	x
EN ISO 18217:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kantenanleimmaschinen mit Kettenantrieb (ISO 18217:2015)	C	x
EN ISO 19085-1:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2021)	C	x
EN ISO 19085-10:2019, EN ISO 19085-10:2019/ A11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 10: Baustellensägen (Bauunternehmenssägen) (ISO 19085-10:2018)	C	x
EN ISO 19085-11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 11: Kombinierte Maschinen (ISO 19085-11:2020)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 19085-12:2021, EN ISO 19085-12:2021/ A11:2023	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 12: Zapfen- /Profiliermaschinen (ISO 19085-12:2021)	C	x
EN ISO 19085-13:2020	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 13: Mehrblatt- Längssägemaschinen mit manueller Be- und/oder Entladung (ISO 19085-13:2020)	C	x
EN ISO 19085-14:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 14: Vierseitenform- maschinen (ISO 19085-14:2021)	C	x
EN ISO 19085-15:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 15: Pressen (ISO 19085-15:2021)	C	x
EN ISO 19085-16:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 16: Tischband- sägen und Nachbandsägen (ISO 19085-16:2021)	C	x
EN ISO 19085-17:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 17: Kantenanleim- maschinen mit Kettenvorschub (ISO 19085-17:2021)	C	x
EN ISO 19085-2:2017	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicher- heit – Teil 2: Horizontalbalken- Plattenkreissägemaschinen (ISO 19085-2:2017, korrigierte Fassung 2017-11-01)	C	x
EN ISO 19085-2:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicher- heit – Teil 2: Horizontalbalken- Plattenkreissägemaschinen (ISO 19085-2:2021)	C	x
EN ISO 19085-3:2017	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicher- heitsanforderungen – Teil 3: Nume- risch gesteuerte (NC) Bohr- und Fräs- maschinen (ISO 19085-3:2017)	C	x
EN ISO 19085-3:2021	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicher- heit – Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC/CNC) Bohr- und Fräsmaschinen (ISO 19085-3:2021)	C	x
EN ISO 19085-4:2018	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicher- heit – Teil 4: Vertikale Plattenkreissä- gemaschinen (ISO 19085-4:2018)	C	x
EN ISO 19085-5:2017	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 5: Maßsägen (ISO 19085-5:2017)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 19085-6:2017	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 6: Vertikale Einspindel-Formmaschinen („Toupies“) (ISO 19085-6:2017)	C	x
EN ISO 19085-7:2019	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 7: Abricht- und Dickenhobelmaschinen, kombinierte Abricht-/Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2019)	C	x
EN ISO 19085-8:2018	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 8: Bandschleif- und Kalibriermaschinen für gerade Werkstücke (ISO 19085-8:2017)	C	x
EN ISO 19085-9:2020	Holzbearbeitungsmaschinen – Sicherheit – Teil 9: Tischkreissägen (mit und ohne Schiebetisch) (ISO 19085-9:2019)	C	x
EN ISO 19225:2017, EN ISO 19225:2017/A1:2019	Untertagebergbaumaschinen – Mobile Abbaumaschinen an der Ortsbrust – Sicherheitsanforderungen für Walzenlader und Pflugsysteme (ISO 19225:2017)	C	x
EN ISO 19296:2018	Bergbau – Untertage arbeitende mobile Maschinen – Maschinensicherheit (ISO 19296:2018)	C	x
EN ISO 19432-1:2020	Baumaschinen und -geräte – Tragbare, handgeführte Schleiftrennmaschinen mit Verbrennungsmotorantrieb – Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Trennmaschinen für mittig montierte rotierende Schleifscheiben (ISO 19432-1:2020)	C	x
EN ISO 19472-2:2022	Maschinen für die Forstwirtschaft – Winden – Teil 2: Traktionshilfewinden (ISO 19472-2:2022)	C	x
EN ISO 19932-1:2013	Geräte für den Pflanzenschutz – Rückenspritzen – Teil 1: Sicherheits- und Umweltaanforderungen (ISO 19932-1:2013)	C	x
EN ISO 19932-2:2013	Geräte für den Pflanzenschutz – Rückenspritzen – Teil 2: Prüfverfahren (ISO 19932-2:2013)	C	x
EN ISO 20361:2019, EN ISO 20361:2019/ A11:2020	Flüssigkeitspumpen und Pumpeneinheiten – Geräushtestcode – Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2019)	C	x
EN ISO 20430:2020	Kunststoff- und Gummimaschinen – Spritzgießmaschinen – Sicherheitsanforderungen (ISO 20430:2020)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 2151:2008	Akustik – Geräuschprüfnorm für Kompressoren und Vakuumpumpen – Technische Methode (Klasse 2) (ISO 2151:2004)	C	x
EN ISO 21904-1:2020	Gesundheit und Sicherheit beim Schweißen und verwandten Prozessen – Geräte zur Erfassung und Abscheidung von Schweißrauch – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 21904-1:2020)	C	x
EN ISO 22291:2022	Sicherheitsanforderungen für Nassvliesmaschinen (ISO 22291:2022)	C	x
EN ISO 22867:2011	Forst- und Gartenmaschinen – Vibrationsprüfnorm für tragbare Handmaschinen mit Verbrennungsmotor – Vibration an den Griffen (ISO 22867:2011)	C	x
EN ISO 22867:2021	Forst- und Gartenmaschinen – Vibrationsprüfnorm für tragbare Handmaschinen mit Verbrennungsmotor – Vibration an den Griffen (ISO 22867:2021)	C	x
EN ISO 22868:2021	Forst- und Gartenmaschinen – Geräuschprüfnorm für tragbare handgeführte Maschinen mit Verbrennungsmotor – Technische Methode (Genauigkeitsgrad 2) (ISO 22868:2021)	C	x
EN ISO 23062:2022	Gießereimaschinen – Sicherheitsanforderungen für Form- und Kernherstellungsmaschinen und zugehörige Ausrüstung (ISO 23062:2022)	C	x
EN ISO 23125:2015	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Drehmaschinen (ISO 23125:2015, korrigierte Fassung 2016-03-15)	C	x
EN ISO 28139:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Rucksack-Nebelgeräte mit Verbrennungsmotor – Sicherheitsanforderungen (ISO 28139:2009)	C	x
EN ISO 2860:2008	Erdbaumaschinen – Mindestzugangsmaße (ISO 2860:1992)	C	x
EN ISO 2867:2011	Erdbaumaschinen – Zugangssysteme (ISO 2867:2011)	C	x
EN ISO 28881:2013, EN ISO 28881:2013/AC:2013	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Elektroerosionsmaschinen (ISO 28881:2013)	C	x
EN ISO 28881:2022	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Elektroerosionsmaschinen (ISO 28881:2022)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 28927-1:2009, EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 1: Winkel- und Vertikalschleifer (ISO 28927-1:2009)	C	x
EN ISO 28927-1:2019	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 1: Winkel- und Vertikalschleifer (ISO 28927-1:2019)	C	x
EN ISO 28927-10:2011	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 10: Schlagbohrmaschinen, Hämmer und Brecher (ISO 28927-10:2011)	C	x
EN ISO 28927-11:2011	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 11: Steinhämmer (ISO 28927-11:2011)	C	x
EN ISO 28927-12:2012	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 12: Geradschleifer (ISO 28927-12:2012)	C	x
EN ISO 28927-13:2022	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 13: Werkzeuge zum Eintreiben von Verbindungselementen (ISO 28927-13:2022)	C	x
EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 28927-2:2009/ A1:2017	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 2: Schraubenschlüssel, Schrauber und Schraubendreher (ISO 28927-2:2009)	C	x
EN ISO 28927-3:2009	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 3: Poliermaschinen und Rotations-, Exzenter- und Exzentereschleifer (ISO 28927-3:2009)	C	x
EN ISO 28927-4:2010, EN ISO 28927-4:2010/ A1:2018	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 4: Geradschleifer (ISO 28927-4:2010)	C	x
EN ISO 28927-5:2009, EN ISO 28927-5:2009/ A1:2015	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 5: Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (ISO 28927-5:2009)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 28927-6:2009	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 6: Stampfer (ISO 28927-6:2009)	C	x
EN ISO 28927-7:2009	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 7: Knabber und Scheren (ISO 28927-7:2009)	C	x
EN ISO 28927-8:2009, EN ISO 28927-8:2009/ A1:2015	Handgeführte tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 8: Sägen, Polier- und Feilmaschinen mit hin- und hergehender Bewegung und Sägen mit oszillierender oder rotierender Bewegung (ISO 28927-8:2009)	C	x
EN ISO 28927-9:2009	Handgeführte, tragbare Elektrowerkzeuge – Prüfverfahren zur Bewertung der Schwingungsemission – Teil 9: Entkalkungshämmer und Nadelentrostler (ISO 28927-9:2009)	C	x
EN ISO 3164:2013	Erdbaumaschinen – Laboruntersuchungen von Schutzkonstruktionen – Spezifikationen für durchbiegungsbegrenzende Volumen (ISO 3164:2013)	C	x
EN ISO 3266:2010, EN ISO 3266:2010/A1:2015	Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl der Güteklasse 4 für allgemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010)	C	x
EN ISO 3411:2007	Erdbaumaschinen – Körperliche Abmessungen der Bediener und minimaler Platzbedarf für Bediener (ISO 3411:2007)	C	x
EN ISO 3449:2008	Erdbaumaschinen – Schutzkonstruktionen gegen herabfallende Gegenstände – Labortests und Leistungsanforderungen (ISO 3449:2005)	C	x
EN ISO 3450:2011	Erdbaumaschinen – Rad- oder Hochgeschwindigkeitsmaschinen mit Gummiketten – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Bremssysteme (ISO 3450:2011)	C	x
EN ISO 3457:2008	Erdbaumaschinen – Schutzeinrichtungen – Definitionen und Anforderungen (ISO 3457:2003)	C	x
EN ISO 3471:2008	Erdbaumaschinen – Überrollschutzkonstruktionen – Labortests und Leistungsanforderungen (ISO 3471:2008)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 3691-1:2015, EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016, EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 1: Selbstfahrende Flurförderzeuge, außer fahrerlosen Flurförderzeugen, Flurförderzeugen mit variabler Reichweite und Lastkraftwagen (ISO 3691-1:2011, einschließlich Cor 1:2013)	C	x
EN ISO 3691-4:2023	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 4: Fahrerlose Flurförderzeuge und ihre Systeme (ISO 3691-4:2023)	C	x
EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge (ISO 3691-5:2014)	C	x
EN ISO 3691-6:2015, EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 6: Last- und Personentransporter (ISO 3691-6:2013)	C	x
EN ISO 3691-6:2021	Flurförderzeuge – Sicherheitsanforderungen und Überprüfung – Teil 6: Last- und Personentransporter (ISO 3691-6:2021)	C	x
EN ISO 4254-1:2015	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 4254-1:2013)	C	x
EN ISO 4254-1:2015, EN ISO 4254-1:2015/A1:2021	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 4254-1:2013)	C	x
EN ISO 4254-10:2009, EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 10: Kreiselzettwender und Schwader (ISO 4254-10:2009)	C	x
EN ISO 4254-11:2010, EN ISO 4254-11:2010/ A1:2020	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 11: Pick-up-Ballenpressen (ISO 4254-11:2010)	C	x
EN ISO 4254-12:2012, EN ISO 4254-12:2012/ A1:2017	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 12: Scheiben- und Trommelmäher sowie Schlegelmäher (ISO 4254-12:2012)	C	x
EN ISO 4254-14:2016	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 14: Ballenwickler (ISO 4254-14:2016)	C	x
EN ISO 4254-17:2022	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 17: Hackfrüchte-Erntemaschinen (ISO 4254-17:2022)	C	x
EN ISO 4254-5:2018	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbeitungsmaschinen (ISO 4254-5:2018)	C	x
EN ISO 4254-6:2009, EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 6: Sprühgeräte und Flüssigdüngerverteiler (ISO 4254-6:2009)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 4254-6:2020, EN ISO 4254-6:2020/ A11:2021	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 6: Sprühgeräte und Flüssigdüngerverteiler (ISO 4254-6:2020)	C	x
EN ISO 4254-7:2017	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler, Baumwollerntemaschinen und Zuckerrohrerntemaschinen (ISO 4254-7:2017)	C	x
EN ISO 4254-8:2018	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 8: Feststoffdüngerverteiler (ISO 4254-8:2018)	C	x
EN ISO 4254-9:2018	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 9: Sämaschinen (ISO 4254-9:2018)	C	x
EN ISO 5010:2019	Erdbaumaschinen – Radmaschinen – Lenkungsanforderungen (ISO 5010:2019)	C	x
EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für Rasenmäher mit Verbrennungsmotor – Teil 1: Terminologie und gemeinsame Prüfungen (ISO 5395-1:2013)	C	x
EN ISO 5395-2:2013, EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016, EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für Rasenmäher mit Verbrennungsmotor – Teil 2: Rasenmäher mit Fußgängersteuerung (ISO 5395-2:2013)	C	x
EN ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/ A1:2017, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für Rasenmäher mit Verbrennungsmotor – Teil 3: Aufsitzrasenmäher mit sitzendem Bediener (ISO 5395-3:2013)	C	x
EN ISO 5674:2009	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Schutzvorrichtungen für Zapfwellen (PTO) – Festigkeits- und Verschleißprüfungen und Abnahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fassung 2005-07-01)	C	x
EN ISO 6682:2008	Erdbaumaschinen – Komfortzonen und Reichweite für Bedienelemente (ISO 6682:1986, einschließlich Amd 1:1989)	C	x
EN ISO 6683:2008	Erdbaumaschinen – Sicherheitsgurte und Sicherheitsgurtverankerungen – Leistungsanforderungen und Prüfungen (ISO 6683:2005)	C	x
EN ISO 7096:2020	Erdbaumaschinen – Laborbewertung der Fahrersitzvibrationen (ISO 7096:2020)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 8230-1:2008	Sicherheitsanforderungen für Trockenreinigungsmaschinen – Teil 1: Gemeinsame Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)	C	x
EN ISO 8230-2:2008	Sicherheitsanforderungen für Trockenreinigungsmaschinen – Teil 2: Maschinen, die Perchlorethylen verwenden (ISO 8230-2:2008)	C	x
EN ISO 8230-3:2008	Sicherheitsanforderungen für Trockenreinigungsmaschinen – Teil 3: Maschinen, die brennbare Lösungsmittel verwenden (ISO 8230-3:2008)	C	x
EN ISO 8528-10:2022	Von einem Hubkolbenmotor angetriebene Wechselstromgeneratoren – Teil 10: Messung des Luftschalls (ISO 8528-10:2022)	C	x
EN ISO 8528-13:2016	Wechselstromgeneratoren mit Hubkolbenverbrennungsmotorantrieb – Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15)	C	x
EN ISO 9902-1:2001, EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Lärmprüfnorm – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001)	C	x
EN ISO 9902-2:2001, EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 9902-2:2001)	C	x
EN ISO 9902-3:2001, EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001)	C	x
EN ISO 9902-4:2001, EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 4: Garnverarbeitungs-, Tauwerks- und Seilherstellungsmaschinen (ISO 9902-4:2001)	C	x
EN ISO 9902-5:2001, EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 5: Web- und Strickvorbereitungsmaschinen (ISO 9902-5:2001)	C	x
EN ISO 9902-6:2001, EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 6: Maschinen zur Stoffherstellung (ISO 9902-6:2001)	C	x
EN ISO 9902-7:2001, EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009, EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	Textilmaschinen – Geräuschprüfnorm – Teil 7: Färbe- und Ausrüstungsmaschinen (ISO 9902-7:2001)	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO/IEC 80079-38:2016, EN ISO/IEC 80079-38:2016/ A1:2018	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 38: Ausrüstung und Komponenten in explosionsgefährdeten Bereichen in Untertagebergwerken (ISO/IEC 80079-38:2016)	C	x
EN 11253:1993	Laser und Laseranlagen - Lasergerät - Mechanische Schnittstellen	-	-
EN 12385-6:2004	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit Teil 6: Litzenseile für Schachtförderan- lagen des Bergbaus	C	-
EN 12413:2019	Sicherheitsanforderungen für Schleif- körper aus gebundenem Schleifmittel	-	-
EN 13236:2019	Sicherheitsanforderungen für Schleif- werkzeuge mit Diamant oder Bornitrid	-	-
EN 13743:2017	Sicherheitsanforderungen für Schleif- mittel auf Unterlagen	-	-
EN 29241-1:1992	Ergonomische Anforderungen für Bü- rotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 1: Allgemeine Einführung	-	-
EN 29241-2:1992	Ergonomische Anforderungen für Bü- rotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 2: Anforderungen an die Arbeits- aufgaben - Leitsätze	-	-
EN 29241-3:1992	Ergonomische Anforderungen für Bü- rotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 3: Anforderungen an visuelle Anzeigen	-	-
EN ISO 1346:2021	Faserseile für allgemeine Verwendung - Polypropylen	C	-
EN ISO 15641:2001	Fräswerkzeuge für die Hochge- schwindigkeitsbearbeitung - Sicher- heitstechnische Anforderungen	-	-
EN ISO 6103:2014	Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel - Statisches Auswuchten von Schleifscheiben	-	-
ISO/TR 14121-2: 2013	Sicherheit von Maschinen - Risikobeur- teilung Teil 2: Praktischer Leitfaden und Verfahrensbeispiele	-	-
ISO/TR 17529:2014	Werkzeugmaschinen - Praktischer Leitfaden und Beispiel einer Risiko- beurteilung von Funkenerodier- maschinen	-	-
ISO/TR 22100-1: 2021	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 1: Wie ISO 12100 und Typ-B und Typ-C-Normen zu- sammenhängen	-	-
ISO/TR 22100-2: 2014	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 2: Wie ISO 12100 und ISO 13849-1 zusammenhängen	-	-

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
ISO/TR 22100-3: 2017	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 3: Implementierung ergonomischer Prinzipien in Sicherheitsnormen	-	-
ISO/TR 22100-4: 2018	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 4: Anleitung für Maschinenhersteller zur Berücksichtigung der damit verbundenen Aspekte der IT-Sicherheit (Cybersicherheit)	-	-
ISO/TR 22100-5: 2021	Maschinensicherheit - Beziehung zu ISO 12100 Teil 5: Auswirkungen des eingebetteten maschinellen Lernens mit künstlicher Intelligenz	-	-
ISO/TS 15066:2016	Roboter und Robotikgeräte - Kollaborierende Roboter	-	-
EN 1837:2020	Sicherheit von Maschinen- Maschinenintegrierte Beleuchtung	B	-
EN 60204-31:2013	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 31: Besondere Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähmaschinen	B	-
EN 60529:1991+A1:2000 +A2:2013	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	B	-
EN 60825-1:2014	Sicherheit von Laser-Einrichtungen Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen	B	-
EN 61508-1:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 1: Allgemeine Anforderungen	B	-
EN 61508-2:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/ programmierbare elektronische Systeme	B	-
EN 61508-3:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 3: Anforderungen an Software	B	-

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 61508-4:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 4: Begriffe und Abkürzungen	B	-
EN 61508-5:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 5: Beispiele zur Ermittlung der Stufe der Sicherheitsintegrität	B	-
EN 61508-6:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3	B	-
EN 61508-7:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 7: Anwendungshinweise über Verfahren und Massnahmen	B	-
EN 62745:2017 /A11:2020	Sicherheit von Maschinen -Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen	B	-
EN IEC 61496-1: 2020	Sicherheit von Maschinen - Berührungsslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	B	-
EN IEC 61496-2: 2020	Sicherheit von Maschinen - Berührungsslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche an dem aktiven optoelektronischen Prinzip arbeiten	B	-
EN IEC 61496-3: 2018	Sicherheit von Maschinen - Berührungsslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR)	B	-
EN IEC 62046:2018	Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzausrüstungen zur Anwesenheitserkennung von Personen	B	-
EN ISO 11689:1996 +Cor1:2007	Akustik - Vorgehensweise für den Vergleich von Geräuschemissionswerten für Maschinen und Geräte	B	-

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen Teil 3: Kalte Oberflächen	B	-
EN ISO 3740:2019	Akustik - Bestimmungen der Schalleistungspegel von Geräuschquellen - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen	B	-
EN ISO 7250:2017	Wesentliche Masse des menschlichen Körpers für die technische Gestaltung	B	-
ENV 25349:1986	Leitfaden zur Messung und Beurteilung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen	B	-
ENV 26385:1981	Prinzipien der Ergonomie in der Auslegung von Arbeitssystemen	B	-
EN 1114-2:1998 +A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Sicherheit - Extruder und Extrusionsanlagen Teil 2: Sicherheitsanforderungen für Kopfgranulatoren	C	-
EN 12012-2:2001 +A2:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Stranggranulatoren	C	-
EN 12012-3:2001 +A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Walzenzerkleinerer	C	-
EN 12195-1:2010 +AC:2014	Ladungssicherungseinrichtungen auf Strassenfahrzeugen - Sicherheit Teil 1: Berechnung von Zurrkräften	C	-
EN 12385-3:2020	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	C	-
EN 12418:2021	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit	C	-
EN 12433-1:1999	Tore - Terminologie - Teil 1: Bauarten von Toren	C	-
EN 12433-2:1999	Tore - Terminologie - Teil 2: Bauteile von Toren	C	-
EN 12463:2021	Nahrungsmittelmaschinen - Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen	C	-
EN 12604:2017 +A+:2020	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	C	-
EN 12851:2005 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Grossküchen - Vorsatzgeräte - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	-

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 13001-1:2021	Kransicherheit - Konstruktion allgemein Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	C	-
EN 13155:2020	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	C	-
EN 13378:2001 +A1:2013	Maschinen zur Teiherstellung - Pressen zur Teiherstellung - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	C	-
EN 13411-7:2021	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	C	-
EN 14351-1: 2006+A2:2016	Fenster und Türen - Produktnorm Teil 1: Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtheit	C	-
EN 14492-2:2020	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	C	-
EN 1459-1:2020	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	C	-
EN 1459-9:2021	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 9: Anforderungen an Stapler mit veränderlicher Reichweite mit Arbeitsbühnen, deren Frontschutzbügel geöffnet werden können	C	-
EN 16228-1:2014 +A1:2021	Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	C	-
EN 1672-1:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 1: Sicherheitsanforderungen	C	-
EN 1672-2:2020	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: Hygieneanforderungen	C	-
EN 17076:2020	Turmdrehkrane - Antikollisionssysteme - Sicherheitstechnische Anforderungen	C	-
EN 1755:2024	Flurförderzeuge - Sicherheitsanforderungen und Verifizierung - Zusätzliche Anforderungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	C	-
EN 280-1:2022	Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Teil 1: Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheitsanforderungen – Prüfung	C	x

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN 280-2:2022	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 2: Zusätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne	C	x
EN 378-1: 2016+A1:2020	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Definitionen, Klassifikationen und Auswahlkriterien	C	-
EN 415-2:1999	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 2: Verpackungsmaschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel	C	-
EN 415-4:1997	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 4: Palettierer und Depalettierer	C	-
EN 474-1:2022	Erdbaumaschinen - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen	C	-
EN ISO 11681-1: 2022	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit	C	x
EN ISO 11681-2: 2022	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege	C	x
EN ISO 11806-1: 2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor	C	-
EN ISO 11806-2: 2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit	C	-
EN ISO 16090-1: 2018	Werkzeugmaschinen Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Transfermaschinen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	C	-
EN ISO 19085-10: 2019 / A11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 10: Baustellenkreissägemaschinen	C	x
EN ISO 21281:2005	Kraftbetriebene Flurförderzeuge mit Fahrersitz - Regeln für die Ausführung und Anordnung der Pedale	C	-

Nummer: Ausgabejahr	Titel	Normtyp	*Konformitätsvermutung (ja = x)
EN ISO 24134:2018	Sicherheit von Flurförderzeugen - Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen	C	-
EN ISO 28881:2022	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Funkenerodiermaschinen	C	-

Anmerkung

Zur Anwendung gelangen immer die letzten Ausgaben der angegebenen Richtlinien und Normen.

Die vollständige aktuelle Übersicht der harmonisierten Normen finden Sie im Internet unter der Adresse:

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/61614>

oder unter <http://www.suva.ch/certification> und dort unter "Nützliche Links".

Diese Verzeichnisliste wird laufend ergänzt und mit den jeweils genehmigten EU-Richtlinien und EN-Normen von CEN/CENELEC/ISO/IEC angepasst.

Bezugsadressen

Bestellungen von EN-Normen

Schweizerische Normen-Vereinigung
SNV, switec
Sulzerallee 70
CH-8404 Winterthur

Tel.: +41 (0) 52 224 54 54
Fax: +41 (0) 52 224 54 74

Internet: <https://www.snv.ch>
<https://shop.snv.ch>

Electrosuisse
Luppenstrasse 1
CH-8320 Fehraltorf

Tel.: +41 (0) 58 595 11 11
Fax: +41 (0) 58 595 11 22

Internet: <https://www.electrosuisse.ch>
& Shop: <https://www.electrosuisse.ch/shop>