

# Amtsblatt der Europäischen Union

C 183



Ausgabe  
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

60. Jahrgang

9. Juni 2017

Inhalt

## IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

### Europäische Kommission

2017/C 183/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 183/02	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	14
2017/C 183/03	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates ( <i>Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	105

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.

DE



## IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN  
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

## EUROPÄISCHE KOMMISSION

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen***(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 183/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen und Bestimmung der Sauerstoffkonzentration (SGK) für brennbare Gase und Dämpfe	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anmerkung 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstellen — Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe — Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung	12.8.2016	EN 13616:2004 Anmerkung 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstellen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstellen — Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstellen — Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge — Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Bestimmung der Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes $p_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckerstiegs ( $dp/dt$ ) <sub>max</sub> von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 3: Bestimmung der unteren Explosionsgrenze UEG von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosions-Unterdrückungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Explosionsfeste Geräte	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 1: 2-bar-Wetterbauwerk	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 2: Passive Wassertrogsperren	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 4: Automatische Explosionslöschanlagen für Teilschnittmaschinen	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen — Teil 1: Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14986:2007 Anmerkung 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosions-Entkopplungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Methodik zur Bewertung der funktionalen Sicherheit von Schutzsystemen für explosionsgefährdete Bereiche	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bestimmung von Explosionspunkten brennbarer Flüssigkeiten	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Einrichtungen zur flammenlosen Explosionsdruckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Explosionsschlote	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Flammendurchschlagsicherungen — Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO 16852:2016)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 16852:2010 Anmerkung 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anmerkung 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anmerkung 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff — Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmerkung 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff — Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub — Teil 2-1: Untersuchungsverfahren — Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Gruppe I, Kategorie M1 Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 0: Betriebsmittel — Allgemeine Anforderungen IEC 60079-0:2011 (modifiziert) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmerkung 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmerkung 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmerkung 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmerkung 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmerkung 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmerkung 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen — Prüfmethoden und Daten IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 25: Eigensichere Systeme IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmerkung 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Anmerkung 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-1:2016 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-29-1:2007 Anmerkung 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-4: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-4:2009 (modifiziert)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmerkung 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen — Teil 35-1: Allgemeine Anforderungen — Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.

(<sup>1</sup>) ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 183/02)

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

**Typ-A-Normen**

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

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

**Typ-B-Normen**

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

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 3: Körpermaßdaten	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Zweihandschaltungen — Funktionelle Aspekte — Gestaltungsleitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Optische Gefahrensignale — Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 2: Anzeigen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 3: Stellteile	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 1: Begriffe	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Vermeidung von unerwartetem Anlauf	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 3: Prüfstandverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems — Tracerverfahren	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 11: Reinigungsindex	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Schwingungsisolierung von Maschinen — Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Maschinenintegrierte Beleuchtung	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustik — Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustik — Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schallleistung — Kanalverfahren (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustik — Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen — Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten — Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustik — Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 3: Scanning-Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechanische Schwingungen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen — Teil 1: Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:2016, korrigierte Fassung 2017-02)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 30326-1:1994 Anmerkung 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Sicherheit von Maschinen — Integrierte Fertigungssysteme — Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Anmerkung 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustik — Richtlinien für die Gestaltung lärmarmer Maschinen und Geräte — Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustik — Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung — Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustik — Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen — Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 1: Allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	8.9.2009		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Sicherheit von Maschinen — Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmatten und Schalmplatten (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmleisten und Schalmstangen (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzeinrichtungen — Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmuffern, Schalmflächen, Schalmleinen und ähnlichen Einrichtungen (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sicherheit von Maschinen — Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen — Leitsätze für Gestaltung und Auswahl (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen — Trennende Schutzeinrichtungen — Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Sicherheit von Maschinen — Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind — Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Sicherheit von Maschinen — Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sicherheit von Maschinen — Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen (ISO 14738:2002, einschließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-Manikins und Körpermrissschablonen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungs- und Entwicklungsleitsätze (ISO 25119-1:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Sicherheit von Maschinen — Vorbeugender und abwehrender Brandschutz (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanische Schwingungen — Handgehaltene und handgeführte Maschinen — Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Anmerkung 3	31.1.2013

### Typ-C-Normen

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

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Aufzüge für den Gütertransport — Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen — Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern — Teil 43: Kranführeraufzüge	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen — Teil 1: Konstruktion und Einbau	26.5.2010	EN 115-1:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Spritzgießmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	18.11.2011	EN 267:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Fahrbare Hubarbeitsbühnen — Berechnung — Standsicherheit — Bau — Sicherheit — Prüfungen	15.1.2016	EN 280:2013 Anmerkung 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Formpressen und Spritzpressen — Sicherheitsanforderungen	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Heizkessel — Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW — Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Verpackungsmaschinen und zugehörigen Ausrüstungen	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 5: Einschlagmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 7: Sammelpackmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 8: Umreifungsmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungsmaschinen, Verpackungslinien und Hilfseinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 10: Allgemeine Anforderungen	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Blasformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Teigknetmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Planetenrühr- und -knetmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Anmerkung 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Warnung: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Nummer 5.8.1 Sicht — Sichtfeld des Maschinenführers dieser Norm, deren Anwendung keine Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Nummer 1.2.2 und 3.2.1 des Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG herbeiführt.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Anforderungen für Planiermaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Anforderungen für Lader	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Anforderungen für Baggerlader	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbagger	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 7: Anforderungen für Scraper	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 8: Anforderungen für Grader	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 9: Anforderungen für Rohrverleger	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 12: Anforderungen für Seilbagger	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger	8.9.2009		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Landmaschinen — Stallungstreuer — Sicherheit	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Mechanische Pressen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Hydraulische Pressen	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landmaschinen — Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landmaschinen — Reblaubschneidegeräte — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landmaschinen — Flüssigmisttankwagen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken, Triebbradhacken — Sicherheit	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Sicherheitsanforderungen an Gießereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und dazugehörige Einrichtungen	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheitsanforderungen an Systeme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an industrielle Thermoprozessanlagen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Gartengeräte — Elektrisch betriebene handgeführte und handgehaltene Rasentrimmer und Rasenkantentrimmer — Mechanische Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 13: Eintreibgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten — Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 4: Anschlagketten — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 5: Anschlagketten — Güteklasse 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 6: Anschlagketten — Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten — Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 1: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 2: Einspindelige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 3: NC-Bohr- und Fräsmaschinen	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Abricht- und Dickenhobelmaschinen mit Handvorschub	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Dickenhobelmaschinen für einseitige Bearbeitung	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Metall-Druckgießanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Beregnungsmaschinen mit Schlauchtrommel — Sicherheit	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen — Kreis- und Linearberegnungsmaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren- Aufrau-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbeitungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen — Zwickmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen	5.6.2012	EN 940:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 3: Schneidemaschinen	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungs- und Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Kompressoren	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Vakuumpumpen	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Prozesskompressoren	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung — Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 2: Entrindungstrommeln	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 3: Umroller und Rollenschneider	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 4: Stofflöser und deren Beschikungseinrichtungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 5: Querschneider	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 6: Kalander	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 7: Büten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 8: Mahlanlagen	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 13: Maschinen zur Entdrahtung von Ballen und Units	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 14: Rollenspaltmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 16: Papier- und Kartonmaschinen	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 17: Tissemaschinen	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 21: Streichmaschinen	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 22: Holzschleifer	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 26: Rollenpackmaschinen	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 27: Rollentransportsysteme	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 2: Doppelseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und/oder Doppelendprofiler mit Kettenbandvorschub	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 3: Abbundmaschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Pfannen, Gießeinrichtungen, Schleudergießmaschinen, kontinuierliche und halbkontinuierliche Stranggießmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Geräuschemessverfahren für Gießereimaschinen und -anlagen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landmaschinen — Stationäre Entnahmegereäte für Rundsilos — Sicherheit	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Ladebrücken — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Kunststoff- und Gummimaschinen — Walzwerke — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Sicherheit von Flurförderzeugen — Kraftbetriebene Stapler mit veränderlicher Reichweite	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reichweite	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Fahrzeug-Hebebühnen	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Anmerkung 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Hebebühnen — Mastgeführte Kletterbühnen	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hecklader	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Seitenlader	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Frontlader	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Abfallsammelfahrzeuge — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden — Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 1539:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Geräuschmessverfahren für industrielle Thermoprozessanlagen einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfütern für die Werkstückaufnahme	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Fördergurte — Prüfung der Trommelreibung	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN 1570-2:2016 Sicherheitsanforderungen an Hubtische — Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reaktions- gießmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderun- gen an Misch- und Dosiereinheiten	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmachines — Allgemeine Gestal- tungsleitsätze — Teil 2: Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmachines — Stikken-Back- öfen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Nahrungsmittelmachines — Teigausrollmaschi- nen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklap- pe — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 6: Einzelglieder — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheit — Teil 1: Dieselmotoren	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hubladebühnen für Güter	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 1: Ausbaugestelle und allgemeine Anforderungen	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 2: Stempel und Zylinder	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforderungen an hydraulischen Schreitausbau — Teil 3: Hydraulische Steuerungen	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 1: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsägemaschinen — Teil 2: Blockbandsägemaschinen	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel — Berechnung, Standsicherheit, Bau — Prüfungen	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Anmerkung 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Hochdruckwasserstrahlmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen — Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk — Schuhformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 2: Allgemeine Anforderungen — Sicherheit und Leistung	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landmaschinen — Anhänger mit Kippaufbauten — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 4: Mehrblattkreissägemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 6: Brennholzkreissägemaschinen und kombinierte Brennholz- und Tischkreissägemaschinen, mit Handbeschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 7: Einblatt-Stammkreissägemaschinen mit mechanischem Tishvorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung und/oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Sägeblatt (Untertischkappkreissägemaschinen)	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 11: Halbautomatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschi- nen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 12: Pendelkreissäge- maschinen	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 13: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 14: Vertikalplatten- kreissägemaschinen	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 15: Mehrfachabläng- kreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Handbeschickung und/ oder Handentnahme	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 16: Klinkschnittkreis- sägemaschinen	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschi- nen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN 1870-18:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 18: Formatkreissäge- maschinen	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissägemaschinen — Teil 19: Tischkreissäge- maschinen (mit und ohne Schiebetisch) und Baustellenkreissägemaschinen	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2014

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Anmerkung 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Anmerkung 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 6: Pflanzenschutzgeräte (ISO/FDIS 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler und Baumwollerntemaschinen (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 10: Kreiselzetter und Schwader (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 11: Sammelpressen (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 12: Kreiselmähwerke und Schlegelmäher (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 14: Ballenwickler (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 2: Handgeführte Rasenmäher (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Gartengeräte — Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher — Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmerkung 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktoren und land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Schutzeinrichtungen für Gelenkwellen — Festigkeits- und Verschleißprüfungen und Annahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fassung 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Erdbaumaschinen — Stellteile — Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Erdbaumaschinen — Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Erdbaumaschinen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 2: Maschinen, bei denen Perchlorethylen verwendet wird (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 3: Maschinen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor — Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilmaschinen — Bestimmung der Geräuschemission — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO/DIS 9902-2:1999)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilmaschinen — Geräuschemessverfahren — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Anmerkung 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Robotersysteme und Integration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 2: Wasch- und Wäschschleudermaschinen (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Tragbare motorbetriebene Heckenscheren — Sicherheit (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrienähmaschinen — Sicherheitsanforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 2: Verfahren zur Messung des Aulöswinkels (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)	Dies ist die erste Veröffentlichung		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Veröffentlichung

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flä- chegebilde (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111- 7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Ver- öffentlichung

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Begriffe und Formelzeichen (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befesti- gungen (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schlagbohrmaschinen (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper (ISO 11148- 7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Ma- schinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte (ISO 11148- 9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Anmerkung 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Handgehaltene nicht elektrische betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 10: Maschinen zum Pressen (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Nibbler und Scheren (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Stichsägen (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschemessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnah- memitteln	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförde- rung mit senkrecht geführten Fahrkörben	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitstechnische An- forderungen — Prozessverfahren für hydrostati- sche Druckprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuh- und Lederpres- sen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kreissägemaschi- nen — Sicherheits- und Hygienebestimmungen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Bandsägemaschi- nen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Kalande — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 1: Fluggasttreppen	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderun- gen — Teil 3: Förderbandwagen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 4: Fluggastbrücken	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 6: Enteiser und Enteisungs-/Vereisungsschutzgeräte	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 7: Luftfahrzeug-Schleppgerät	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 8: Wartungstreppen und -bühnen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 13: Toiletten-Servicegeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 14: Behinderten-Transportgeräte	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 16: Luftstartgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 17: Klimatisierungsanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 18: Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Bergbaumaschinen unter Tage — Sicherheitsanforderungen an Kettenkratzerförderer	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kernbohrmaschinen auf Ständer — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Entschwartungs-, Enthäutungs- und Entvliesmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 10: Spiralseile für den allgemeinen Baubereich	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuhreparaturmaschi- nen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Kunststoff- und Gummimaschinen — War- mformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	29.2.2012	EN 12409:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Bearbei- tungszentren	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Nahrungsmittelmaschinen — Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen — Sicherheits- und Hygiene- anforderungen	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Zentrifugen zur Verarbeitung von essbaren Ölen und Fetten — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landmaschinen — Frontlader — Sicherheit	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhwerk — Geräü- schmessung — Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Zentrifugen — Allgemeine Sicherheitsanforde- rungen	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustik — Geräuschemessverfahren für Eintreib- geräte — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsan- lagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicher- heitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungs- stoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Hydraulische Gesenkbiegepressen	11.4.2014	EN 12622:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 2: Steinformmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 3: Schiebetisch- und Drehtischma- schinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 4: Beton-Dachsteinmaschinen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 5-1: Rohrmaschinen mit Fertigung in vertikaler Lage	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicher- heit — Teil 5-2: Rohrmaschinen mit Fertigung in horizontaler Lage	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-3: Maschinen zum Vorspannen von Rohren	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-4: Maschinen zum Beschichten von Betonrohren	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 6: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von bewehrten Fertigteilen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 7: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von Spannbetonelementen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 8: Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Tore — Einbau und Nutzung	8.9.2009		

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

CEN	EN 12643:2014 Erdbaumaschinen — Radfahrzeuge — Lenkvermögen (ISO 5010:1992 modifiziert)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 1: Betriebsanleitungen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 2: Kennzeichnung	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Maschinen zum Verdichten und Glätten von Beton — Sicherheitsanforderungen	18.11.2011	EN 12649:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maschinen für die Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Nagelmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Verdrängerverdichter für Kältemittel	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Bohrmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Handgeführte Motormäher — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Vertikalkutter und Mixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Handmixer und Handrührer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Rüsselmixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kutter mit umlaufender Schüssel — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 2: Brandstreckenprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Fördergurte für allgemeine Anwendung — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 12882:2008 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Gelenkwellen und ihre Schutzeinrichtungen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Türen und Tore — Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore — Anforderungen und Prüfverfahren	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Spritzkabinen für organische Pulverlacke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmachines — Tragbare und/oder handgeführte Maschinen und Geräte mit mechanisch angetriebenen Schneidwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Krane — Ladekrane	24.8.2012	EN 12999:2011 Anmerkung 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Krane — Fahrzeugkrane	13.2.2015	EN 13000:2010 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Kransicherheit — Konstruktion allgemein — Teil 2: Lasteinwirkungen	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Anmerkung 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-2: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Drahtseilen in Seiltrieben	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-3: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Laufrad/Schiene-Kontakten	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 3-5: Grenzzustände und Sicherheitshinweise von geschmiedeten Haken	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen — Regeln für Instandhaltungsanweisungen	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maschinen zur Straßenreinigung — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Maschinen für die Straßenoberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maschinen für den Winterdienst — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Geräuschmessverfahren für Druck- und Papierverarbeitungs-, Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren innerhalb des Werks	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren außerhalb des Werks	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Schneidmaschinen	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Kipptische	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Maschinen und Einrichtungen zum Stapeln und Ab stapeln	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Brechmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schneidmaschinen für Verbundglas	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Waschmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Bohrmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung — Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Tropfenspeiser	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handhabungsmaschinen zum Speisen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: IS-Maschinen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Pressen	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Schwingungsmessung	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Beladen und Entladen von feinkeramischen Platten	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Spalt- und Bandmesserschermaschinen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenauftragmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Rotierende Bearbeitungsgefäße — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landmaschinen — Kartoffelerntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	11.7.2014	EN 13120:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Fräsmaschinen (einschließlich Bohr-Fräsmaschinen)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Krane — Sicherheit — Konstruktion — Anforderungen an die Ausrüstungen	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Anmerkung 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landmaschinen — Zuckerrüben- und Futterrüben- Erntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Krane — Sicherheit — Lose Lastaufnahmemittel	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Krane — Sicherheit — Handbetriebene Krane	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13204:2004 +A1:2012 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschälmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Trockner und Kühler — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Schiebebühnen und Wagen	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Pressen zur Teigwarenherstellung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Maschinen zur Teigwarenherstellung — Behälter, Abstreif- und Schneidmaschinen, Stabrücktransporte, Stabmagazine — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmachines — Mischmaschinen mit waagerechten Wellen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Nahrungsmittelmachines — Tortelettmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Endverbindungen für Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Pressklemmen und Verpressen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2011

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Abschlüsse außen und Außenjalousien — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Anmerkung 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Rohrform- und -walzwerke und ihre Adjustageanlagen	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Gartengeräte — Motorgetriebene Schredder/Zerkleinerer — Sicherheit	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Gartengeräte — Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer — Sicherheit	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Nahrungsmittelmaschinen — Behältermilchkühlanlagen für Milcherzeugerbetriebe — Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Hygiene	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Pneumatische Pressen	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Bodentrennschleifmaschinen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Nahrungsmittelmaschinen — Portionsschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Nahrungsmittelmaschinen — Würfelschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Clipmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kochkessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke — Gerade und geschweifte Schäkel — Güteklasse 6 — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitsanforderungen — Nahrungsmittelausrüstungen; Konstruktionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Brotschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Sicherheitsanforderungen an tragbare Maschinen und Rollwagen für Bau und Instandhaltung	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Tafelscheren	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Land- und Forstmaschinen — Mineraldüngere- streuer — Sicherheit	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sämaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Bahnwendungen — Oberbau — Schienenge- bundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit kombinierten Bewegungen (Au- tomatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Lei- stungsanforderungen sowie Prüfverfahren	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit aufeinander folgenden (sequenzi- ellen) Bewegungen (Halbautomatik-Drehlei- tern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Anmerkung 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Krane — Handgeführte Manipulatoren	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Reversier- starteinrichtung — Allgemeine Sicherheitsanfor- derungen (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Krane — Sicherheit — Turmdrehkrane	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Oberflächenbehandlungsgeräte — Geräuschmessverfahren für Oberflächenbehandlungsgeräte einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Tragkraftspritzen — Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Krane — Einrichtungen zum Heben von Personen — Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmachines — Baguette-Schneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Strangpressen für Stahl und NE-Metalle	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Allgemeine Sicherheits-Anforderungen an Stetigförderer im Braunkohlentagebau	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freiformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen Anforderungen und den Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Einrichtungen zum Stranggießen von Stahl	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Gartengeräte — Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Gartengeräte — Mitgängergeführte und handgehaltene Maschinen — Bestimmung der Zugänglichkeit von heißen Oberflächen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Transporteinrichtung — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Krane — Ausleger-Drehkrane	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Kraftbetriebene Stapler mit veränderlicher Reichweite — Spezifikation, Leistung und Prüfbedingungen für Lastmomentanzeiger in Längsrichtung und Lastmomentbegrenzer in Längsrichtung	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Krane — Brücken- und Portalkrane	11.7.2014	EN 15011:2011 Anmerkung 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren — Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch — Teil 4: Allgemeine Anforderungen (ISO 15012-4:2016)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Transportable Wand- und Seilsägen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Krane — Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Containern	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Pistenpflegegeräte — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 15059:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Bandbehandlungsanlagen und Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Kunststoff- und Gummimaschinen — Folienverarbeitungs­maschinen für Beutel und Säcke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Warmflachwalzwerke	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Kaltflachwalzwerke	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheitsanforderungen für Gattersägen	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Diamantseilsägen	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämmmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Rückenspaltmaschinen für Schlachttierkörper — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Gartengeräte — Blasgeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten — Sicherheit	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Kantenschleifmaschinen	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 1: Kabinen-Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Geräuschmessverfahren — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zur Herstellung von frischen und gefüllten Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocchi) — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Landmaschinen — Feststehende trennende Schutzeinrichtungen und trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung mit oder ohne Verriegelungseinrichtung für bewegliche Teile der Kraftübertragung (ISO/TS 28923:2012, modifiziert)	15.1.2016	EN 15811:2009 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Geländegängige Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite — Sichtverhältnisse — Prüfverfahren und Verifizierung	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Nahrungsmittelmachines — Räucheranlagen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Kartuschenbetriebene handgehaltene Werkzeuge — Sicherheit — Befestigungs- und Markierwerkzeuge	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stab-, Formstahl- und Drahtwalzwerke	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Anhänger und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Bahnanwendungen — Oberbau — Ausgleisbare Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Geländegängige Fahrzeuge (ATV — Quads) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Kraftbetätigte Türen — Nutzungssicherheit — Anforderungen und Prüfverfahren	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen — Einspurige zwei-rädrige Kraftfahrzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 1: Allgemeines (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 2: Feldspritzgeräte und vergleichbare Geräte (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Land- und Forstmaschinen — Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln — Umweltschutz — Teil 3: Sprühgeräte für Raumkulturen und vergleichbare Geräte (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Land- und Forstmaschinen — Umweltaforderungen an Pflanzenschutzgeräte — Teil 4: Fest installierte und teilbewegliche Geräte (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunnelbaumaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Anmerkung 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Sicherheit von Flurförderzeugen — Prüfung der dynamischen Standsicherheit — Gegengewichtstapler	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmerkung 2.1	13.2.2015

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Selbstfahrende Landmaschinen — Bewertung der Standfestigkeit — Teil 2: Bestimmung der statischen Standfestigkeit und Prüfverfahren (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Landmaschinen — Heckbaggerlader — Sicherheit	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Horizontal arbeitende Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Flurförderzeuge — Sicherheitsanforderungen und Verifizierung — Teil 1: Zusätzliche Anforderungen für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lasten- und Personentransportfahrzeugen	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für mitgängerbetriebene Flurförderzeuge	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Flurförderzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen für Lasten- und Personentransportfahrzeuge	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Feuerwehrwesen — Druckzumischanlagen (DZA) und Druckluftschaumanlagen (DLS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reifenvulkanisiermaschinen — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Verdichter — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Vertikale Ballenpressen — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 3: Serienentwicklung, Hardware, Software (ISO 25119-3:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 4: Fertigung, Betrieb, Modifikation und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2010 modifiziert)	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Schneidemaschinen für den industriellen Einsatz — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Stahlkonverter und zugehörige Einrichtungen	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Krane — Leichtkransysteme	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sicherheit von Maschinen zum thermischen Trennen (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Anmerkung 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Baumaschinen und -ausrüstungen — Tragbare, handgeführte Trennschleifmaschinen mit Verbrennungsmotor — Sicherheitsanforderungen (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 1: Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Pflanzenschutzgeräte — Tragbare Geräte — Teil 2: Prüfverfahren (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate — Geräuschemessung — Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Anmerkung 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Schwingungsmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Schwingungen an den Handgriffen (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Forst- und Gartenmaschinen — Geräuschemessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Anmerkung 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Drehmaschinen (ISO 23125:2015, korrigierte Fassung 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Anmerkung 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Land- und Forstmaschinen — Rückentragbare, verbrennungsmotorbetriebene Sprühgeräte — Sicherheitsanforderungen (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Funkenerodiermaschinen (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Anmerkung 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 1: Winkelschleifer und Vertikal-schleifer (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 2: Schrauber, Mutterdreher und Schraubendreher (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 3: Poliermaschinen sowie Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenterschleifer (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 4: Geradschleifer ohne Spann- zange (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 5: Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 6: Stampfer (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 7: Blechscheren und Knabber (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 8: Sägen, Feilen und Maschinen für Poliernadeln mit hin- und hergehender Bewegung sowie kleine Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Anmerkung 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 9: Abklopfer und Nadelentroster (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 10: Bohrhämmer, Schlaghämmer und Aufbruchhämmer (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 11: Steinbearbeitungsmaschinen (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 12: Geradschleifer mit Spann­zange (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

### Typ-B-Normen

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

Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Anmerkung 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstungen von Maschinen — Teil 33: Anforderungen an Fertigungseinrichtungen für Halbleiter IEC 60204-33:2009 (modifiziert)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Sicherheit von Maschinen — Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Anmerkung 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit — Funktionale Sicherheit IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Sicherheit von Maschinen — Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Anmerkung 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	31.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

**Typ-C-Normen**

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

Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	15.1.2016	EN 50223:2010 Anmerkung 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für netzbetriebene Schredder, Häcksler und Zerkleinerer	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Wäscheschleudern für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Trommeltrockner für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für elektrische Waschmaschinen für den gewerblichen Gebrauch	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Besondere Anforderungen für Spritzpistolen	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider IEC 60335-2-91:2008 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-92: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter IEC 60335-2-92:2002 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-94: Besondere Anforderungen für Grasscheren mit Scherblättern IEC 60335-2-94:2008 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgehaltene netzbetriebene Laubgebläse und/oder -sauger IEC 60335-2-100:2002 (modifiziert)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher IEC 60335-2-107:2012 (modifiziert)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Anmerkung 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Anmerkung 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert)	15.1.2016	Anmerkung 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Anmerkung 3	25.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Anmerkung 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmerkung 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-67:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-68:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-69:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Anmerkung 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen, mit oder ohne Fahrtrieb, für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-72:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Anmerkung 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher IEC 60335-2-77:2002 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger IEC 60335-2-79:2012 (modifiziert)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Anmerkung 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (modifiziert)	9.9.2016	Anmerkung 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich IEC 60335-2-95:2011 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (modifiziert)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster IEC 60335-2-103:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen IEC 60745-2-1:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt IEC 60745-2-3:2006 (modifiziert) + A1:2010 (modifiziert)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (modifiziert)	28.11.2013	Anmerkung 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Anmerkung 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Anmerkung 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Anmerkung 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer IEC 60745-2-6:2003 (modifiziert) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler IEC 60745-2-12:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Kettensägen IEC 60745-2-13:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Anmerkung 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren IEC 60745-2-15:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Eintreibgeräte IEC 60745-2-16:2008 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Oberfräsen und Kantenfräsen IEC 60745-2-17:2010 (modifiziert)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerkzeuge IEC 60745-2-18:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen IEC 60745-2-19:2005 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Anmerkung 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 60745-2-20:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Rohrreinigungsgeräte IEC 60745-2-21:2002 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Anmerkung 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen IEC 60745-2-22:2011 (modifiziert)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Stabschleifer und kleine rotierende Elektrowerkzeuge IEC 60745-2-23:2012 (modifiziert)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Anmerkung 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Abrichthobel und Dickenhobel IEC 61029-2-3:1993 (modifiziert) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Tischschleifmaschinen IEC 61029-2-4:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 61029-2-5:1993 (modifiziert) + A1:2001 (modifiziert)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Anmerkung 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindeligen senkrechten Tischfräsmaschinen IEC 61029-2-8:1995 (modifiziert) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen IEC 61029-2-11:2001 (modifiziert)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Anmerkung 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Anmerkung 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Gewindeschneidmaschinen IEC 61029-2-12:2010 (modifiziert)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62841-1:2014 (modifiziert)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Anmerkung 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber (IEC 62841-2-2:2014, modifiziert) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern (IEC 62841-2-4:2014, modifiziert) IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert) IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blechscheren und Nibbler IEC 62841-2-8:2016 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60745-2-8:2009 Anmerkung 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider IEC 62841-2-9:2015 (modifiziert)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen IEC 62841-2-11:2015 (modifiziert)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Anmerkung 2.1	23.12.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel IEC 62841-2-14:2015 (modifiziert)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Anmerkung 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014, modifiziert) IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem (IEC 62841-3-6:2014, modifiziert) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Anmerkung 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrenskappsägen IEC 62841-3-9:2014 (modifiziert)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Anmerkung 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit — Teil 3-10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen IEC 62841-3-10:2015 (modifiziert)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Anmerkung 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates**

*(Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 183/03)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 <sup>(1)</sup> haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den Europäischen Bewertungsdokumenten

Referenznummer und Titel des Europäischen Bewertungsdokuments		Referenznummer und Titel des ersetzten Europäischen Bewertungsdokuments	Bemerkungen
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Elementwand mit punktförmigen Verbindern		
020001-01-0405	Mehrachsige, verdeckt liegende Bänder	020001-00-0405	
020002-00-0404	Rahmenlose Balkon- (und Terrassen-)verglasungen		
020011-00-0405	Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluken, als Eingang oder Notausgang genutzt/mit oder ohne Feuerwiderstand		
030019-00-0402	Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polysiloxanbasis		
040005-00-1201	Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung		
040016-00-0404	Textilglasgittergewebe zur Bewehrung von Putzen		
040037-00-1201	Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen		
040048-00-0502	Gummifasermatten zur Trittschalldämmung		
040065-00-1201	Wärmedämmplatten und/oder schallabsorbierende Platten aus expandiertem Polysterol und Zement		
040089-00-0404	Wärmdämm-Verbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise		
040090-00-1201	Formguss-Platten und -Produkte aus expandierten Polyactiden (E-PLA) zum Wärme- und/oder Schallschutz		
040138-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern		

<sup>(1)</sup> ABl. L 88 vom 4.4.2011, S. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern		
040313-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus expandiertem Korkgranulat		
050009-00-0301	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Flurpolymer		
060001-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr und mit spezieller Außenschale mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1/P1 W3 Gxx, mit unterschiedlichen Außenschalen und möglichem Wechsel der Außenschale		
070001-01-0504	Gipsplatten für tragende Anwendungen	070001-00-0504	
070002-00-0505	Glasfaser-Fugenband für Gipsplatten		
080002-00-0102	Nicht als Bewehrung wirkendes hexagonales Geogitter zur Stabilisierung von ungebundenen körnigen Schichten durch Verzahnung mit den Zuschlagstoffen		
090001-00-0404	Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem		
090017-00-0404	Punktgestützte Vertikalverglasung		
090020-00-0404	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein		
090058-00-0404	Hinterlüftetes Fassaden-System aus metallischen Verbundplatten mit Wabenstrukturkern		
120001-01-0106	Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial	120001-00-0106	
120003-00-0106	Lichtmaste aus Stahl		
130002-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente — Element aus mit Dübeln verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Bauwerken		
130005-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken		
130010-00-0304	Brettschichtholz aus Laubholz — Buchenfurnierschichtholz für tragende Zwecke		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Vorgefertigte Holzbauelemente — Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden		
130012-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Kastanie		
130013-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente — mit Schwalbenschwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken		
130019-00-0603	Stiftförmige Verbindungsmittel mit Harzbeschichtung		
130022-00-0304	Blockbalken für Wände oder Träger aus Vollholz oder Schichtholz		
130033-00-0603	Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau		
130118-00-0603	Schrauben als Holzverbindungsmittel		
130166-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — gedämpftes Vollholz mit rechteckigem Querschnitt mit oder ohne Keilzinkenverbindungen — Nadelholz		
130167-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Nadelholz		
150001-00-0301	Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis		
150003-00-0301	Hochfester Zement		
150007-00-0301	Portlandpuzzolanzement für die Verwendung unter tropischen Bedingungen		
180008-00-0704	Bodenablauf — mit austauschbarem mechanischem Verschluss		
190002-00-0502	Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten		
200001-00-0602	Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und Edelstahl mit Endverankerungen		
200002-00-0602	Zugstabsystem		
200005-00-0103	Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen		
200012-00-0401	Bausätze mit Distanzstücken für mehrschichtige Metallprofil-dächer und Wandverkleidungen		
200014-00-0103	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle		
200017-00-0302	Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D		
200019-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem Maschen-drahtgeflecht		
200020-00-0102	Gabionen und Matten aus Drahtgeflecht mit verschweißten Maschen		
200022-00-0302	Thermomechanisch gewalzte Langerzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustahl-Sondergüten		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Drahtgittersysteme für bewehrte Schüttkörper		
200032-00-0602	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen		
200033-00-0602	Genageltes Verbundmittel		
200035-00-0302	Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten Befestigungen		
200036-00-0103	Bausatz für Mikropfähle — Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Mikropfähle — Hohlstäbe aus nahtlosen Stahlrohren		
200039-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem verzinktem Maschendrahtgeflecht		
200043-00-0103	Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen		
200050-00-0102	Gabionenbehälter, -matten und -netze mit sechseckmaschigem gedrehtem Drahtgeflecht mit Zink und/oder Zink und biologischer Beschichtung		
210004-00-0805	Modul für Haustechnik		
220006-00-0402	Dachschiefer aus Polypropylen, Kalkstein und Füllstoffen		
220007-00-0402	Vollflächig unterstützte Bleche und Bänder aus einer Kupferlegierung für Dachdeckungen und Außen- und Innenwandbekleidungen		
220008-00-0402	Traufprofile für Terrassen und Balkone		
220010-00-0402	Nichttragende ebene Kunststoffplatten für überlappende Dachdeckungen und Außenwandverkleidungen		
220013-00-0401	Selbsttragende First-Verglasung		
220021-00-0402	Sonnentunnel-Bausätze		
220022-00-0401	Schnee-Stopper aus Polycarbonat (PC) für Dächer		
220025-00-0401	Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach)		
230004-00-0106	Drahtringnetzpaneele		
230005-00-0106	Maschendrahtpaneele		
230008-00-0106	Doppelt verdrehte Stahldrahtgewebe, mit oder ohne Seilverstärkung		
230011-00-0106	Straßenmarkierungsmaterialien		
230012-00-0105	Additive für die Asphaltproduktion — Bitumengranulate aus recycelter bituminöser Dachpappe		
230025-00-0106	Systeme flexibler Frontausbildungen für Hangsicherung und Steinschlagschutz		
260006-00-0301	Organischer Betonzusatzstoff		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Typ-I-Zusatzstoff für Beton, Mörtel und Estrichmörtel — Wässrige Lösung		
280001-00-0704	Vorgefertigtes Rohr zur Entwässerung oder Versickerung		
290001-00-0701	Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Wasser innerhalb von Gebäuden		
320002-02-0605	Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Quellfugenband auf Basis von Bentonit für Arbeitsfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand		
330001-00-0602	Tragende Schraubengarnituren mit Spreizhülsen für Blindbe- festigung		
330008-02-0601	Ankerschienen	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Adjustierbare Betonschrauben		
330012-00-0601	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse		
330047-01-0602	Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	330047-00-0602	
330075-00-0601	Anschlageinrichtung für Aufzüge		
330079-00-0602	Bodenverankerung für Warzenbleche und Gitter		
330080-00-0602	Hoch rutschfeste Befestigungsklemmen (HSR)		
330083-01-0601	Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht tragen- den Systemen in Beton	330083-00-0601	
330084-00-0601	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen		
330153-00-0602	Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl		
330155-00-0602	Selbstjustierende Klemmen		
330196-00-0604	Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärme- dämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten Kunststoff für Sandwichwände		
330667-00-0602	Warmgewalzte Montageschienen		
330965-00-0601	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Paneele aus Stahlrähren mit integriertem Dämmstoff für ganze Tragwerke		
340006-00-0506	Vorgefertigte Treppenbausätze	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexible Rückhalte-Bausätze/Systeme für Murgänge und flachgründige Hangrutschungen		
340025-00-0403	System für den Unterbau beheizter Gebäude		
340037-00-0204	Leichte, tragende Stahl/Holz Dachelemente		
350003-00-1109	Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen		
350005-00-1104	Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke		
350134-00-1104	Feuerwiderstandsfähiger Geruchsverschluss mit im Brandfall aufschäumender Dichtung (in Kombination mit einem Edelstahlablauf mit Deckendurchführung)		
360005-00-0604	Rinnen für zweischaliges Mauerwerk		

## ANMERKUNG:

Europäische Bewertungsdokumente (EAD) werden von der Europäischen Organisation für technische Bewertung (EOTA) in englischer Sprache angenommen. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die von der EOTA zur Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

Die Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Europäischen Bewertungsdokumente in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.

Die Europäische Organisation für technische Bewertung (<http://www.eota.eu>) hält das Europäische Bewertungsdokument im Einklang mit Anhang II Nummer 8 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in elektronischer Form bereit.

Dieses Verzeichnis ersetzt sämtliche vorangegangenen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.







ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)  
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



**Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**DE**