



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

sextionde årgången

9 juni 2017

Innehållsförteckning

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2017/C 183/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG (<i>Offentliggörande av hänvisningar till europeiska bedömningsdokument i enlighet med artikel 22 i förordning (EU) nr 305/2011</i>) ⁽¹⁾	105

SV

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2017/C 183/01)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 1: Allmänna krav	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 2: Tryck- och lackeringsmaskiner inklusive för- pressmaskiner	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 1: Grundläggande begrepp och metodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 2: Grundläggande begrepp och metodik för gruvdrift	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Explosiv atmosfär – Utrustning och komponenter avsedda för användning i gruvor under jord EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Industritruckar – Säkerhet – Tilläggskrav för körning i potentiell explosiv miljö; brännbar gas, ånga, imma och damm	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 1: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbara gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 2: Grupp I motorer för användning vid arbete under jord utsatta för gruvgas och/eller brännbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 3: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsgränser hos gaser och ångor och bestämning av LOC värdet för brandfarliga gaser och ångor	Detta är det första offentliggörandet	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anmärkning 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Ytbehandlingsutrustningar – Sprutmålningsutrustning – Säkerhetskrav	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Ytbehandlingsanläggningar – Utrustningar för lackering och elektrodopplackering med våtlack – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maskiner för matning och cirkulation av ytbehandlingsmaterial under tryck – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandningsutrustningar för färgmaterial – Säkerhetskrav – Del 1: Blandningsutrustningar för användning vid bilreparationslackering	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bensinstationer – Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Tätetsprovning – Del 1: Allmänna principer	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosiv atmosfär – Termer och definitioner för utrustning och skyddande system avsedda för användning i explosiv atmosfär	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för explosiv atmosfär – Del 2: Skydd genom flödeskontroll	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning för användning i explosionsfarlig atmosfär – Del 3: Explosionstät kapsling	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Överfyllnadsskydd för stationära cisterner, avsedda för flytande petroleumbränslen – Del 1: Överfyllnadsskydd med förslutningsanordning	12.8.2016	EN 13616:2004 Anmärkning 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstationer – Del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispensermetare och externa pumpenheter	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bensinstationer – Del 2: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av slangbrottsventiler för användning i måtanläggningar för drivmedel	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bensinstationer – Del 3: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängningsventiler	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Bensinstationer – Del 4: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Automatiskt fyllnadssystem för kondenserad petroleumgas (LPG) till lätta och tunga fordon – Munstycken: provningsfordringar och dimensioner	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Explosiv miljö – Bestämning av minsta tändergi hos damm/luftblandningar	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Lyftkranar – Offshorekranar – Del 1: Offshorekranar för allmänt ändamål	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsgenskaper hos dammoln – Del 1: Bestämning av maximalt explosionstryck p _{max}	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsgenskaper hos dammoln – Del 2: Bestämning av maximala värdet för tryckstegringshastighet	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosions- egenskaper hos dammoln – Del 3: Bestämning av undre explosionsgränsen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosions- egenskaper hos dammoln – Del 4: Bestämning av den begränsande syrekonzentrationen, LOC	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosionsundertryckande system	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Explosionstålig utrustning	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Explosiv atmosfär – Dammexplosionsskydd ge- nom tryckavlastning	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och block – Del 1: Maskindrivna vinschar	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och lyft- block – Del 2: Maskindrivna lyftblock	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestämning av lägsta tändtemperatur hos gas och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande av skydd mot explosion i gruvor under jord – Skydds- system – Del 1: 2-bar explosionssäkert ventila- tionsskydd	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosion i gruvor under jord – Skyddssystem – Del 2: Passiv vattentrågsjärr	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosioner i gruvor under jord – Skyddssystem – Del 4: Automatiska släckningssystem för fräsmaskiner	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Stålverk – Maskinsäkerhet – Skänkbehandlingsutrustning	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Konstruktion och användning av utrustning för påfyllningsstationer för LPG gasol drivna fordon – Del 1: Dispensers	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Stålverk – Maskinsäkerhet – Ljusbågsugnar	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Tryckavlastning vid explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportörer – Transportband för användning i underjordsinstallationer – Krav på elsäkerhet och brandsäkerhet	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande och skydd mot explosion i gruvor under jord – Utrustning och skyddssystem för länsning av gruvgas	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Explosiv atmosfär – Konstruktion av fläktar för explosionsfarlig miljö	Detta är det första offentliggörandet	EN 14986:2007 Anmärkning 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Explosiv atmosfär – Skyddssystem för tryckavlastning vid gasexplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosiv atmosfär – System för explosionsisoler- ing	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Explosiv atmosfär – Bestämning av självantänd- ningstemperaturen i dammansamlingar	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för riskbedömning av icke elektriska utrustningar och komponenter	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för säkerhetsbedöm- ning av skyddsystems funktion	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Bensinstationer – Säkerhetskrav för kringutrust- ning till dränkbara pumpar	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosions- punkter hos brännbara vätskor	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av det maximala explosionstrycket och den maximala trycksteg- ringshastigheten hos gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Explosiv atmosfär – Tryckavlastning vid flamlös explosion	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Explosionsavledare	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Explosionsisolering av klaffventiler	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Explosiv atmosfär – Flamspärrar – Driftskrav, provningsmetoder och gränser för bruk (ISO 16852:2016)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 16852:2010 Anmärkning 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosiv atmosfär – Del 36: Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Grundläggande metoder och krav (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anmärkning 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Icke elektrisk typ av skydd genom säker konstruktion "c", övervakning av tändkällor "b", skydd genom inneslutning i vätska "k" (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anmärkning 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 1: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbar vätska	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 2: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbart pulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 3: Handhållen sprututrustning för brännbart flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas – Prestandafordringar och provningsmetoder	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brandfarlig vätska – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brännbart pulver – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationär utrustning för elektrostatisk applicering av brännbart flock – Säkerhetsfordringar	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmärkning 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – Särskilda fordringar på digitala apparater och apparater med programvara	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv damm-luftblandning – Del 2: Provningsmetoder – Bestämning av minsta tändtemperatur för damm	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utrustning i grupp I, kategori M1 för användning i områden där koldamm eller explosiv gruvgas kan förekomma	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Flyttbara ventilerade rum med eller utan inre riskkälla	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Säkerhetsanordningar som fordras för säker funktion hos utrustning med avseende på explosionsrisk	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosiv atmosfär – Del 0: Utrustning – Allmänna fordringar IEC 60079-0:2011 (Ändrad) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmärkning 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosiv atmosfär – Del 1: Utrustning i utförande med explosionstät kapsling "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmärkning 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosiv atmosfär – Del 2: Utrustning i trycksatt utförande "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmärkning 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosiv atmosfär – Del 5: Utrustning i utförande med sand "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmärkning 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosiv atmosfär – Del 6: Utrustning i utförande med inneslutning i vätska "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmärkning 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosiv atmosfär – Del 7: Utrustning i utförande med höjd säkerhet "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmärkning 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosiv atmosfär – Del 11: Utrustning i egen-säkert utförande "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosiv atmosfär – Del 15: Utrustning i utförande "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosiv atmosfär – Del 18: Utrustning i utförande med ingjutning "m" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmärkning 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosiv atmosfär – Del 20-1: Ämnens egenskaper för klassificering av gas och ånga – Provningsmetoder och data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosiv atmosfär – Del 25: Egensäkra system IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosiv atmosfär – Del 26: Utrustning med skyddsnivå (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmärkning 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosiv atmosfär – Del 28: Skydd av utrustning och överföringssystem som använder optisk strålning IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Anmärkning 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosiv atmosfär – Del 29-1: Gasdetektorer (gasvarnare) – Prestandafordringar för utrustning för detektering av brännbara gaser IEC 60079-29-1:2016 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60079-29-1:2007 Anmärkning 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosiv atmosfär – Del 29-4: Gasdetektorer (gasvarnare) – Linjedetektorer för detektering av brännbara gaser IEC 60079-29-4:2009 (Ändrad)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosiv atmosfär – Del 30-1: Värmekablar – Allmänna fordringar och provning IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosiv atmosfär – Del 31: Utrustning i utförande med dammskyddande kapsling "t" IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmärkning 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosiv atmosfär – Del 35-1: Pannlampor för användning i gruvor med explosiv gruvgas – Allmänna fordringar – Utförande och provning med avseende på explosionsrisk 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 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Del 34: Tillämpning av kvalitetssystem för elektrisk och icke elektrisk utrustning (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 550 08 11. Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 519 68 71. Fax: +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492 94 42 00. Fax: +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31-34.

- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
 - Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.
-

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2017/C 183/02)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
--------------------	--	----------------------------------	--	---

Standarder av typ A

I standarder av typ A specificeras grundläggande begrepp, terminologi och konstruktionsprinciper som är tillämpliga på alla kategorier av maskiner. Tillämpning av sådana standarder ger visserligen en viktig ram för korrekt tillämpning av maskindirektivet, men är inte tillräcklig för att garantera överensstämmelse med direktivets grundläggande hälso- och säkerhetskrav och ger därför inte fullständig presumtion om överensstämmelse.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Maskinsäkerhet – Allmänna konstruktionsprinciper – Riskbedömning och riskreducering (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Anmärkning 2.1	30.11.2013

Standarder av typ B

Standarderna av typ B behandlar särskilda aspekter av maskinernas säkerhet eller särskilda typer av säkerhetsåtgärder som kan användas på maskiner inom ett stort antal kategorier. Tillämpning av specifikationerna i standarder av typ B ger presumtion om överensstämmelse med de grundläggande krav i maskindirektivet som standarderna täcker, när en standard av typ C eller tillverkarens riskbedömning visar att en teknisk lösning som specificeras i standarden av typ B är tillräcklig för den berörda kategorin eller modellen av maskin. Tillämpning av standarder av typ B som innehåller specifikationer för sådana säkerhetskomponenter som släpps ut fristående på marknaden, ger presumtion om överensstämmelse för de berörda säkerhetskomponenterna med avseende på de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som täcks av standarderna.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Maskinsäkerhet – Minimiutrymmen för att undvika att kroppsdelar krossas	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Kroppsmått – Del 1: Principer för bestämning av storlek på öppningar avsedda för inträde med hela kroppen	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Kroppsmått – Del 2: Principer för bestämning av storlek på öppningar avsedda för åtkomst med delar av kroppen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Kroppsmått – Del 3: Antropometriska data	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Tvåhandmanöveranordningar – Funktionella aspekter – Konstruktionsprinciper	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Maskinsäkerhet – Principer för ergonomisk design – Del 1: Terminologi och allmänna principer	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Maskinsäkerhet – Principer för ergonomisk design – Del 2: Interaktion mellan maskindesign och arbetsuppgift	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Visuella varningssignaler – Allmänna krav, utförande och provning	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Maskinsäkerhet – Ergonomiska krav på utformning av avläsningsinstrument (display) och manövreringsorgan – Del 1: Allmänna principer för samspelet människa – avläsningsinstrument – manövreringsorgan	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Maskinsäkerhet – Ergonomiska krav på utformning av avläsningsinstrument (display) och manövreringsorgan – Del 2: Avläsningsinstrument (display)	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Maskinsäkerhet – Ergonomiska krav på utformning av avläsningsinstrument (display) och manövreringsorgan – Del 3: Kontrollmanöverdon	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Maskinsäkerhet – Ergonomiska krav på utformning av visnings- och manöverenheter – Del 4: Placering av visnings- och manöverenheter	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – System för varnings- och informationssignaler	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Maskinsäkerhet – Människans fysiska förmåga – Del 1: Termer och definitioner	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Maskinsäkerhet – Människans fysiska förmåga – Del 2: Manuell hantering av maskiner och maskindelar	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Maskinsäkerhet – Människans fysiska förmåga – Del 3: Rekommenderade kraftgränser vid ma- skinanvändning	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Maskinsäkerhet – Människans fysiska förmåga – Del 4: Utvärdering av arbetsställningar och rörelser i relation till maskiner	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibration och stöt – Provningsmetoder för bestämning av vibrationsvärden	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Maskinsäkerhet – Förhindrande av oväntad start	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luft- burna farliga ämnen – Del 1: Val av provnings- metoder	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luft- burna farliga ämnen – Del 2: Spårgasmetod för mätning av utsläpp för en bestämd luftförorening	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luft- burna farliga ämnen – Del 3: Emissionshastig- heten för en specifik luftförorening – Mätning i box med den verkliga föroreningen	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luft- burna farliga ämnen – Del 4: Infångningseffektivi- tet hos ett avgassystem – Metod med spårämne	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luftburna farliga ämnen – Del 6: Separationseffektivitet uttryckt som massa – Fritt utlopp	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luftburna farliga ämnen – Del 7: Separationseffektivitet uttryckt som massa – Reglerat utlopp	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luftburna farliga ämnen – Del 8: Koncentrationsparameter för luftförorening – Metod för mätning i box	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luftburna farliga ämnen – Del 9: Parameter för föroreningskoncentration, rumsmetod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Maskinsäkerhet – Beräkning av utsläpp av luftburna farliga ämnen – Del 11: Reningsindex	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 1: Grundläggande begrepp och metodik	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Anmärkning 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 2: Grundläggande begrepp och metodik för gruvdrift	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibration och stöt – Vibrationsdämpning av maskiner – Information om isolering av vibrationskällor	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Maskinsäkerhet – Integrerad maskinbelysning	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustik – bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor och ljudenerginivåer – Precisionsmetoder för bredbandskällor i efterklangsrums (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustik – bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor med användning av ljudtryck – teknisk metod för små, flyttbara bullerkällor i efterklangsfält med användning av ljudtryck – Del 1: Jämförande metod för rum med hårda väggar (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor – Teknisk metod för små, flyttbara bullerkällor i efterklangsfält – Del 2: Direktmetod för speciella efterklangsrums (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor med användning av ljudtryck – Teknisk metod för frifältsförhållanden över en reflekterande yta (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor – Precisionsmetoder för ekofria och halvekofria rum (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer och ljudenerginivåer hos bullerkällor med användning av ljudtryck – Överslagsmetod med användning av omslutande yta över en reflekterande yta (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer och ljudenerginivåer hos bullerkällor med användning av ljudtryck – Tekniska-/överslagsmetoder för användning in situ i en efterklangsmiljö (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Maskinsäkerhet – Hydraulik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Maskinsäkerhet – Pneumatik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustik – Deklaration av verifiering av bullemissionsvärden från maskiner och utrustning (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer från fläktar i ventilationsanläggningar – Mätning i kanal (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustik – Mätmetod för kanalanslutna ljuddämpare och luftdon – Insättningsdämpning, strömningsljud och totalt tryckfall (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomi – Varningssignaler för offentlig miljö och arbetsplatser – Auditiva varningssignaler (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer hos bullerkällor medelst ljudintensitet – Del 1: Mätning i punkter (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustik – Bestämning av ljudeffektnivåer hos bullerkällor med hjälp av ljudintensitet – Del 3: Precisionsmetod för mätning med svepmetod (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Vibration och stöt – Laboratoriemetod för bestämning av vibration i fordonssitsar – Del 1: Grundläggande krav (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Detta är det första offentliggörandet	EN 30326-1:1994 Anmärkning 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Maskinsäkerhet – Integrerade tillverkningsystem – Grundläggande krav (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Anmärkning 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Riktlinjer för användning av grundstandard vid beräkning av ljudtrycksnivå vid operatörsplats (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Mätning av emissionsljudtrycksnivå vid operatörsplats eller annan specifik plats i ett i huvudsak fritt fält över ett reflekterande plan och med försumbara omgivningskorrektioner (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Mätning av emissionsljudtrycksnivå vid operatörsplats eller annan specifik plats med hjälp av approximativ omgivningskorrektion (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Bestämning av ljudtrycksnivå vid operatörsplats (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Mätning av emissionsljudtrycksnivå vid operatörsplats eller annan specifik plats med hjälp av noggrann omgivningskorrektion (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Mätning på plats av emissionsljudtrycksnivå vid operatörsplats eller annan specifik plats med hjälp av ljudintensitet – Teknisk metod (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustik – Bestämning av insättnings- dämpning hos inbyggnader – Del 1: Mätningar vid laboratorieförhållanden (för deklarationsändamål) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustik – Bestämning av insättnings- dämpning hos inbyggnader – Del 2: Mätningar på plats(för deklarationsändamål) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Lasrar och lasertillbehör – Provningsmetoder för bestämning av laserstrålens effekt, energi och temporala egenskaper (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustik – Rekommendationer vid konstruktion av lågbullrande maskiner – Del 1: Planering (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustik – Mätning utan luftflöde av insättningsdämpning hos kanaldjuddämpare – Översiktsmetod för laboratorier (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustik – Bestämning av ljudisolering hos hytter – Laboratorie- och fältmätningar (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Maskinsäkerhet – Bedömning och reducering av strålningsrisker förknippade med maskiner – Del 1: Allmänna principer	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Maskinsäkerhet – Bedömning och reducering av strålningsrisker förknippade med maskiner – Del 2: Mätmetoder	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Maskinsäkerhet – Bedömning och reducering av strålningsrisker förknippade med maskiner – Del 3: Reducering av strålning genom dämpning eller avskärmning	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Skyddsskärmar för laserarbetsplatser – Säkerhetskrav och provning	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Anmärkning 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Vibration och stöt – Maskinsäkerhet – Regler för utformning av vibrationsavsnitt i säkerhetsstandarder	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mekanisk vibration – Industritruckar – Metod och specifikation för utvärdering i laboratorium av vibrationer från förarstol	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomi för termiskt klimat – Metoder för bedömning av reaktioner hos människan vid kontakt med ytor – Del 1: Varma ytor (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomi för termiskt klimat – Metoder för bedömning av reaktioner hos människan vid kontakt med ytor – Del 3: Kalla ytor (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibration och stöt – Hand-armvibrationer – Metod att mäta vibrationsöverföring i dämpande material vid belastning från hand-armsystemet (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Maskinsäkerhet – Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem – Del 1: Allmänna konstruktionsprinciper (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Maskinsäkerhet – Styrsystem – Säkerhetsrelaterade delar i styrsystem – Del 2: Validering (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Maskinsäkerhet – Nödstoppsutrustning – Konstruktionsprinciper (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Anmärkning 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Maskinsäkerhet – Placering av tekniska skydd beroende på kroppsdelars hastigheter (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Maskinsäkerhet – Tryckkännande skyddsanordningar – Del 1: Allmänna principer för konstruktion och provning av tryckkännande mattor och golv (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Maskinsäkerhet – Tryckkännande skyddsanordningar – Del 2: Allmänna principer för konstruktion och provning av tryckkännande brytlistor (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Maskinsäkerhet – Tryckkännande skyddsanordningar – Del 3: Allmänna principer för konstruktion och provning av tryckkännande bumprar, plattor, kablar och liknande anordningar (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd för att hindra att armar och ben når in i riskområden (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Maskinsäkerhet – Förreglingsanordningar för skydd – Principer för konstruktion och val (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Maskinsäkerhet – Skydd – Allmänna krav för konstruktion och tillverkning av fasta och öppningsbara skydd (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Maskinsäkerhet – Fasta konstruktioner för tillträde till maskiner – Del 1: Val av fasta konstruktioner för tillträde mellan två nivåer (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Anmärkning 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Maskinsäkerhet – Fasta konstruktioner för tillträde till maskiner – Del 2: Arbetsplattformar och gångbryggor (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Anmärkning 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Maskinsäkerhet – Fasta konstruktioner för tillträde till maskiner – Del 3: Trappor, trappstegar och skyddsräcken (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Anmärkning 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Maskinsäkerhet – Fasta konstruktioner för tillträde till maskiner – Del 4: Fasta stegar (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Anmärkning 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Maskinsäkerhet – Reducering av hälsorisker från farliga ämnen som avges från maskiner – Del 1: Principer och specifikationer för tillverkare av maskiner (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Maskinsäkerhet – Reducering av hälsorisker från farliga ämnen som avges från maskiner – Del 2: Metodik för kontrollmetoder (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Maskinsäkerhet – Hygienkrav vid maskinkonstruktion (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Maskinsäkerhet – Antropometriska krav vid utformning av maskinarbetsplatser (ISO 14738:2002/Cor 1:2003, and Cor 2:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomi – Datormanikiner – Del 1: Allmänna krav (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av det maximala explosionstrycket och den maximala tryckstegringshastigheten hos gaser och ångor	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Traktorer och maskiner för lantbruk och skogsbruk – Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem – Del 1: Allmänna principer för konstruktion och utveckling (ISO 25119-1:2010 modifierad)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktorer och maskiner för lantbruk och skogsbruk – Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem – Del 2: Begreppsfas (ISO 25119-2:2010 modifierad)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Maskinsäkerhet – Förhindrande av och skydd mot brand (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibrationer från handhållna eller handstyrda maskiner – Utvärdering av vibrationsemission (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Anmärkning 3	31.1.2013

Standarder av typ C

Standarder av typ C innehåller specifikationer för en viss kategori av maskiner. De olika typer av maskiner som ingår i den kategori som täcks av en standard av typ C har liknande användningsändamål och liknande riskkällor. Standarder av typ C kan hänvisa till standarder av typ A eller typ B, med angivande av vilka av specifikationerna i en standard av typ A eller typ B som är tillämpliga på den berörda maskinkategorin. När specifikationerna i en standard av typ C för en viss maskinsäkerhetsaspekt avviker från specifikationerna i en standard av typ A eller typ B, har specifikationerna i standarden av typ C företräde framför specifikationerna i standarderna av typ A eller B. När specifikationerna i en standard av typ C tillämpas på grundval av tillverkarens riskbedömning, förutsätts överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i maskindirektivet som standarden täcker. Vissa standarder av typ C är upplagda som en serie med flera delar, där del 1 innehåller allmänna specifikationer som är tillämpliga på en familj av maskiner, och de övriga delarna innehåller specifikationer för särskilda maskinkategorier som ingår i familjen, med komplement eller modifieringar av de allmänna specifikationerna i del 1. För standarder av typ C som är upplagda på detta sätt förutsätts överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i maskindirektivet, om tillverkaren tillämpar standardens allmänna del 1 tillsammans med relevanta specifika delar av standarden.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Del 3: Elektriska och hydrauliska småvaruhissar	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av gods – Del 31: Varuhissar med möjlighet till tillträde för personer	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Specialhissar för transport av personer och gods – Del 40: Trapphissar och plattformshissar som rör sig längs en lutande bana, avsedda för personer med nedsatt rörelseförmåga	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Specialhissar för transport av personer och gods – Del 41: Vertikalgående plattformshissar avsedda för personer med nedsatt rörelseförmåga	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av personer – Del 43: Kranhissar för speciella ändamål	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Rulltrappor och rullramper – Säkerhet – Del 1: Konstruktion och installation	26.5.2010	EN 115-1:2008 Anmärkning 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Plast- och gummimaskiner – Säkerhetskrav för formsprutmaskiner – Säkerhetskrav	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiska brännare för flytande bränslen med forcerat drag	18.11.2011	EN 267:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Mobila arbetsplattformar – Dimensionering – Stabilitetskriterier – Utförande – Säkerhet – Kontroll och provning	15.1.2016	EN 280:2013 Anmärkning 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Plast- och gummimaskiner – Pressar – Säkerhetskrav	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Anmärkning 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Värmepannor – Del 5: Värmepannor för fasta bränslen, manuellt och automatiskt matade, nominellt avgiven effekt upp till 500 kW – Terminologi, krav, provning och märkning	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Kyl- och värmepumpsanläggningar – Säkerhets- och miljökrav – Del 2: Utformning, konstruktion, provning, märkning och dokumentation	Detta är det första offentliggörandet	EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmärkning 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Förpackningsmaskiner – Del 1: Terminologi och klassificering av förpackningsmaskiner och tillhörande utrustning	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 3: Formnings-, fyllnings- och förseglingsmaskiner	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 5: Inslagningsmaskiner	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 6: Emballeringsmaskiner för lastpallar	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 7: Gruppäckmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 8: Bandningsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 9: Metoder för mätning av buller från förpackningsmaskiner, inpackningslinjer och hjälputrustning, precisionsgrad 2 och 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Förpackningsmaskiner – Säkerhet – Del 10: Allmänna krav	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Plast- och gummidmaskiner – Formblåsningmaskiner – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Livsmedelsmaskiner – Degblandare – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Livsmedelsmaskiner – Vispmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Anmärkning 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Varning: Offentliggörandet gäller inte punkt 5.8.1 Sikt – Förarens synfält i standarden, vars tillämpning inte ger presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkterna 1.2.2 och 3.2.1 i bilaga I till direktiv 2006/42/EG.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 2: Krav för schaktmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 3: Krav för lastare	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 4: Krav för grävlastare	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 5: Krav för hydrauliska grävmaskiner	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Anmärkning 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 6: Krav för dumprar	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 7: Krav för motorschaktvagnar	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 8: Krav för väghyvlar	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 9: Krav för rörläggare	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 10: Krav för dikesgrävare	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 11: Krav för kompaktorer	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 12: Krav för lingrävmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobila väganläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobila väganläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 2: Särskilda krav för vägfräsar	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobila väganläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 3: Särskilda krav för markstabiliseringsmaskiner och återvinningsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Mobila väganläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 4: Särskilda krav för kompakteringsmaskiner	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobila väganläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 6: Särskilda krav för utläggare	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Rälsbunden utrustning för insättning och utplockning – Säkerhetsregler.	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Väganläggningsmaskiner – Blandningsutrustning för vägbyggnadsmaterial – Säkerhetskrav	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Lantbruksmaskiner och skogsmaskiner – Säkerhetskrav för vedklyvar – Del 1: Kilklyvar	Detta är det första offentliggörandet	EN 609-1:1999 +A2:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Lantbruksmaskiner och skogsmaskiner – Säkerhetskrav för vedklyvar – Del 2: Skruvklyvar	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för lagring av bulkmaterial i silor, bunkrar, bingar och magasin	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav på utrustning för mekanisk hantering av bulkmaterial med undantag för fasta brandtransportörer	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för mekanisk hantering av enhetslaster	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för fasta transportband för lösa massor	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gasutrustning – Fläktbrännare för gas	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Lantbruksmaskiner – Stallgödselspridare – Maskinsäkerhet	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Verktygsmaskiner – Mekaniska pressar – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Verktygsmaskiner – Hydrauliska pressar – Säkerhet	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Ensilagevagnar för blandning, fördelning och distribution – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Beskärningsutrustning för vinstockar – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Gödseltankvagnar – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Förarleda enaxliga traktorer med roterande harv samt jordfräsar – Maskinsäkerhet	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Maskinsäkerhet – Gjuterimaskiner – Formnings- och kärnformningsmaskiner/anläggningar med tillhörande utrustning – Säkerhetskrav	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Transportörer – Säkerhetskrav för system och deras komponenter för pneumatisk hantering av bulkmaterial	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industriugnar – Del 1: Säkerhetskrav för industriugnar	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Industriugnar – Del 2: Säkerhetskrav för förbrännings- och bränslesystem	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industriugnar – Del 3: Säkerhetskrav för generering och användning av atmosfäriska gaser	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Trädgårdsmaskiner – Elektriskt drivna, förarleda eller handhållna grästrimmare och kantskärare – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handhållna, icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 13: Spikningsverktyg	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumpar och pumpenheter för vätskor – Säkerhetskrav	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 2: Kättingar med medeltoleranser för kättingslingor – Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 3: Kätting med medeltoleranser för kättinglängor – Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 4: Kättingslingor – Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 5: Kättinglängor – Klass 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 6: Kättingredskap – Beskrivning av den information om användning och underhåll som skall tillhandahållas av tillverkaren	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kortlänkade kättingar för lyftändamål – Säkerhet – Del 7: Kättingar med snäva toleranser för användning i lyftblock, klass T	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Fräsmaskiner – Del 1: Bordfräsmaskiner	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Fräsmaskiner – Del 2: Överfräsmaskiner	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Maskinsäkerhet för träbearbetningsmaskiner – Bordfräsmaskiner med roterande verktyg – Del 3: Numeriskt styrda borrar- och överfräsmaskiner	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Rikthyvlar	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Ensidiga planhyvlar	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Kombinerade rikt- och planhyvlar	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Gjuterismaskiner – Pressgjutningsmaskiner – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Bevattningsmaskiner med bevattningskanon – Säkerhet	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Centerpivå- roterande bevattningsmaskiner – Säkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Läder- och konstlädermaskiner – Maskiner för uppruggning, renskärning, polering och renslip- ning – Säkerhetskrav	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Fibergipsskivor – Definitioner, krav och prov- ningsmetoder – Del 2: Skivor armerade med icke sammanhängande fibrer	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Kombinerade snickerimaskiner	5.6.2012	EN 940:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationära träningsredskap – Del 6: Löpmaskiner, kompletterande säkerhetskrav och provnings- metoder	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Garverimaskiner – Valsmaskiner med fram- och återgående rörelse – Säkerhetskrav	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 1: Allmänna krav	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 2: Tryck- och lackeringsmaskiner inklusive för- pressmaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 3: Skärmaskiner	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 4: Maskiner för bokbinderi, papperskonvertering och färdigframställning	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressorer och vakuumpumpar – Säkerhetskrav – Del 1: Luftkompressorer	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressorer och vakuumpumpar – Säkerhetskrav – Del 2: Vakuumpumpar	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompressorer och vakuumpumpar – Säkerhetskrav – Del 3: Processkompressorer	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Brand och räddning – Brandpumpar – Centrifugalpumpar med evakueringsanordning – Del 1: Klassificering, allmänna krav och säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Brand och räddning – Brandpumpar – Centrifugalpumpar med evakueringsanordning – Del 2: Provning – Allmänna krav och säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Maskinsäkerhet – Pappersmaskiner – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för massa- och papperstillverkning – Del 1: Allmänna krav	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 2: Barktrummor	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 3: Rull- och skärmaskiner, flerskiktmaskiner	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 4: Massaupplösare och deras matningsanordningar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 5: Arkmaskiner	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 6: Kalander	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 7: Massakar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 8: Massatillverkningsanläggning	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 13: Balavtrådningsmaskiner	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 14: Rullskärare	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 16: Pappersmaskiner	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 17: Tissue-maskiner	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 21: Bestrykare	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 22: Slipstolar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 26: Rulleballeringsmaskiner	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav vid konstruktion och tillverkning av maskiner för pappers- och massatillverkning – Del 27: Rullhanteringssystem	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Plast- och gummimaskiner – Extruderingsmaskiner – Del 1: Säkerhetskrav för extruderingsmaskiner	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Extruderingsmaskiner – Del 3: Säkerhetskrav för extraktorer	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Industritruckar – Elsäkerhetskrav – Del 1: Allmänna krav för batteridrivna truckar	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Industritruckar – Elsäkerhetskrav – Del 2: Allmänna krav för förbränningsmotordrivna truckar	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Industritruckar – Elsäkerhetskrav – Del 3: Särskilda krav för förbränningsmotordrivna truckar med elektrisk transmission	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Maskinsäkerhet för träbearbetningsmaskiner – Tappmaskiner – Del 1: Enkeltappmaskiner med rörligt bord	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Tappmaskiner – Del 2: Dubbeltappmaskiner med kedjematning	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Tappmaskiner – Del 3: Enkeltappmaskiner med rörligt bord och enbart cirkelsågblad	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Tappmaskiner – Del 5: Enkelsidiga fräsautomater	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gjuterimaskiner – Skänkar, tappningsutrustning, centrifugalgjutningsmaskiner och stränggjutningsmaskiner – Säkerhetskrav	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gjuterimaskiner – Blåstringsutrustningar – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Gjuterimaskiner – Bullermätning för gjuterimaskiner och -utrustningar	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Lantbruk – Lantbruksmaskiner – Stationära silotömmare för rundsilo – Säkerhet	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Lastbryggor – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Plast- och gummimaskiner – Säkerhetskrav för plast- och gummivalsverk	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Industritruckar – Säkerhet – Motordrivna truckar med variabel räckvidd	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Terränggående truckar – Säkerhetskrav och verifiering – Del 2: Vridbara truckar med variabel räckvidd	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textila sling – Säkerhet – Del 1: Lyftband tillverkade av syntetfiber, för generell användning	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textila sling – Säkerhet – Del 2: Rundsling tillverkade av syntetfiber, för generell användning	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textila sling – Säkerhet – Del 4: Tågvirkesstroppar för allmänna ändamål tillverkade av natur- eller syntetfiber	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Fordonslyftar	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Anmärkning 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Lyftutrustning – Rörliga eller flyttbara domkrafter och likartad lyftutrustning	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Lyftplattformar – Klätterplattformar	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

Anmärkning: Detta offentliggörande gäller inte punkterna 5.3.2.4, 7.1.2.12 sista stycket, tabell 8 och figur 9 i standard EN 1495:1997, för vilka offentliggörandet inte innebär något antagande om överensstämmelse med bestämmelserna i direktiv 2006/42/EG.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Avfallshanteringsfordon och tillhörande lyftanordningar – Allmänna krav och säkerhetskrav – Del 1: Baklastade avfallshanteringsfordon	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Avfallshanteringsfordon och tillhörande lyftanordningar – Allmänna krav och säkerhetskrav – Del 2: Sidolastade avfallshanteringsfordon	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Avfallshanteringsfordon och tillhörande lyftanordningar – Allmänna krav och säkerhetskrav – Del 3: Frontlastade avfallshanteringsfordon	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Avfallshanteringsfordon och tillhörande lyftanordningar – Allmänna krav och säkerhetskrav – Del 4: Bullermättningsprotokoll för avfallshanteringsfordon	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Avfallshanteringsfordon och tillhörande lyftanordningar – Allmänna krav och säkerhetskrav – Del 5: Lyftanordningar för avfallshanteringsfordon	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Säkerhet för industritruckar – Tilläggskrav för automatiska funktioner på truckar	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Ytbehandlingsutrustningar – Torkar och ugnar, i vilka brännbara ämnen frigörs från beläggingsmaterial – Säkerhetskrav	13.5.2016	EN 1539:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industriugnar – Mätning av buller från industriugnar inklusive tillhörande utrustning	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Maskinsäkerhet – Verktygsmaskiner – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av chuckar	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Transportörer – Transportband – Trumfriktionsprovning	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Säkerhetskrav för lyftbord – Del 1: Lyftbord som betjänar upp till två fasta stannplan	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 1570-2:2016 Säkerhetskrav för lyftbord – Del 2: Lyftbord som betjänar mer än två fasta stannplan i en byggnad, för transport av gods med en maximal vertikal hastighet av 0,15 m/s	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Säkerhetskrav för RM-maskiner (formgjutningsmaskiner) – Del 1: Doserings- och blandningsenheter	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Grundläggande begrepp – Del 2: Hygienkrav	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Bakugnar med roterande vagn – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Livsmedelsmaskiner – Kavlingsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 1: Smidda komponenter av stål, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 2: Smidda lastkrokar av stål med spärr, Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 3: Smidda självslåsande lastkrokar av stål – Klass 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 4: Öglor, Klass 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 5: Smidda lastkrokar av stål med spärr – Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Komponenter för lyftsling – Säkerhet – Del 6: Öglor – Klass 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Grönsaksskärare – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Förbränningsmotorer – Säkerhet – Del 1: Kompressionsmotorer	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Explosiv atmosfär – Utrustning och komponenter avsedda för användning i gruvor under jord	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Industritruckar – Säkerhet – Körning i potentiell explosiv miljö; brännbar gas, ånga, imma och damm	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Bakgavellyftar – Säkerhetskrav för bakgavellyftar för montering på hjulförsedda fordon – Del 1: Bakgavellyftar för gods	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Bakgavellyftar – Säkerhetskrav för bakgavellyftar för montering på hjulförsedda fordon – Del 2: Bakgavellyftar för passagerare	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Brand och räddning – Hävare för brand- och räddningstjänsten – Säkerhetskrav och provning	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhetskrav för hydrauliska gruvstöttor – Del 1: Stöttor och allmänna krav	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhetskrav för hydrauliska gruvstöttor – Del 2: Stolpar och cylindrar	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Gruvmaskiner – Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhetskrav för hydrauliska gruvstöttor – Del 3: Hydraulisk kontrollsystem	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet för bandsågar – Del 1: Bordsbandsågar och bandklyvsågar	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet för bandsågar – Del 2: Stockbandsågar	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Säkerhetsregler för hängställningar/fasadbryggor – Dimensionering, stabilitet, utförande – Provning	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Anmärkning 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Pumpar – Högtrycksjetaggregat – Säkerhetskrav – Del 1: Maskiner	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Pumpar – Högtrycksjetaggregat – Säkerhetskrav – Del 2: Slangar, slangledningarna och kopplingar	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Skotillverkning – Formmaskiner för skotillverkning – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Brand och räddning – Fordon för brand- och räddningstjänsten – Del 2: Allmänna krav – Säkerhet och utförande	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Brand och räddning – Fordon för brand- och räddningstjänsten – Del 3: Fast monterad utrustning – Säkerhets- och utförandekrav	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Vagnar med tipp – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 3: Geringskapsågar	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 4: Flerbladiga lamellsågar med manuell iläggning och/eller urtagning	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 5: Byggsågar	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 6: Vedkapsågar	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 7: Enkelbladiga stockcirkelsågar med manuell iläggning och/eller urtagning av arbetsstycke	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 8: Enbladiga klyvsågar med rörlig sågenhet	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 9: Dubbla geringskapsågar	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 10: Enbladiga snabbkapsågar	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 11: Halvautomatiska radialkapsågar med en sågenhet	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 12: Pendelkapmaskiner	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 13: Horisontala skivsågar med tryckbalk	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 14: Vertikala skivsågar	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 15: Flerbladiga kapsågar med maskinell inmatning av arbetsstycke	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 16: Dubbla geringskapsågar för V-kapning	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 17: Radialkapsågar	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 1870-18:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 18: Justersågar	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Cirkelsågar – Del 19: Bordcirkelsågar med eller utan rörligt bord och cirkelsågar för byggarbetsplatser	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhet – Del 2: Lokomotiv	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhet – Del 2: Lokomotiv	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Markutrustningar för flygplatser – Allmänna krav – Del 1: Grundläggande säkerhetskrav	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Allmänna krav – Del 2: Stabilitets- och hållfasthetskrav, beräkningar och provningsmetoder	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Allmänna krav – Del 3: Metoder för vibrationsmätning	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Allmänna krav – Del 4: Metoder för bullermätning	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Ytbehandlingsutrustningar – Sprutmålningsut- rustning – Säkerhetskrav	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Skärmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustik – Kompressorer och vacuumpumpar – Mätning av buller – Teknisk metod (Grad 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Anläggningsmaskiner – Minimimått på tillträde- söppningar (ISO 2860:1992)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Anläggningsmaskiner – Tillträdesleder (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Anmärkning 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Anläggningsmaskiner – Laboratoriebedömning av skyddskonstruktioner – Specifikation av skyddsutrymmet (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Smidda lyftögleskruvar av stål klass 4 för allmänna lyftändamål (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Anmärkning 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Jordförflyttningsmaskiner – Förarnas kroppsmått och minsta arbetsutrymme (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Anläggningsmaskiner – Skyddshytt mot fallande objekt (FOPS) – Laboratorieprovning och prestandakrav (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Anläggningsmaskiner – Maskiner med hjul eller med band av gummi – Prestandakrav och provning för bromssystem (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Anmärkning 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Anläggningsmaskiner – Skydd – Definitioner och krav (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Anläggningsmaskiner – ROPS-skydd (skyddshytter) – Provning och hållfasthetskrav (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Industritruckar – Säkerhetskrav och provning – Del 1: Motordrivna truckar, andra än förarlösa truckar, truckar med variabel räckvidd och truckar utrustade med lastbärande plattform (ISO 3691-1:2011 inklusive Rättelse 1:2013)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Anmärkning 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Industritruckar – Säkerhetskrav och verifiering – Del 5: Manuellt drivna truckar (ISO 3691- 5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Industritruckar – Säkerhetskrav och provning – Del 6: Truckar utrustade med plattform för bärande av last och personer (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Anmärkning 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 1: Allmänna krav (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Anmärkning 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 5: Maskindriven utrustning för jordbearbetning (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 6: Lantbrukssprutor och maskiner för spridning av flytande växtnäring (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Traktorer och maskiner för jordbruk och skogs- bruk – Maskinsäkerhet – Del 7: Skördetröskor, fälthackor och bomullströskor (ISO 4254- 7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 10: Roterande hövändare och räfsor (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 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 11: Upptagarpressar (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 12: Rotor- och slagslättermaskiner (ISO 4254- 12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Lantbruksmaskiner – Maskinsäkerhet – Del 14: Baliningsmaskiner (balinplastare) (ISO 4254- 14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Trädgårdsmaskiner – Maskinsäkerhet för motord- rivna gräsklippare – Del 1: Terminologi och allmänna provningar (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmärkning 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Trädgårdsmaskiner – Maskinsäkerhet för motord- rivna gräsklippare – Del 2: Förarledda gräsklip- pare (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmärkning 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Trädgårdsmaskiner – Maskinsäkerhet för motord- rivna gräsklippare – Del 3: Åkbara gräsklippare (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anmärkning 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Skydd för kraftöverföringsaxlar – Slitage- och hållfasthet- sprövning samt krav (ISO 5674:2004, korrigerad version 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Anläggningsmaskiner – Komfortzoner och av- stånd till manöverreglage (ISO 6682:1986, inklusive Amd 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Anläggningsmaskiner – Höftbälten och fästordningar för höftbälten – Funktionskrav och provning (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Anläggningsmaskiner – Laboratorieutvärdering av sitsvibrationer (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Säkerhetskrav för kemtvättmaskiner – Del 1: Allmänna säkerhetskrav (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Säkerhetskrav för kemtvättmaskiner – Del 2: Maskiner i vilka perkloretylen används (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Säkerhetskrav för kemtvättmaskiner – Del 3: Maskiner i vilka brandfarliga lösningsmedel används (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Fram- och återgående förbränningsmotor som drivs växelströmgeneratoraggregat – Del 13: Säkerhet (ISO 8528-13:2016, ändrad version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Anmärkning 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 1: Gemensamma krav (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Anmärkning 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 2: Förberedelsespinnning och spinningsmaskiner (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 3: Fibertygmaskin (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 4: Garn-, tågvirke- och reptillverkningsmaskiner (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 5: Väv- och stickförberedningsmaskiner (ISO 9902- 5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 6: Tillverkningsmaskiner för tyg (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilmaskiner – Bullermätmetod – Del 7: Textilförädlingsmaskiner (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotar och robotutrustning – Säkerhetskrav för industrirobotar – Del 1: Robotar (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Anmärkning 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robotar och robotutrustning – Säkerhetskrav för industrirobotar – Del 2: Robotsystem och integration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 1: Allmänna krav (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 2: Tvättmaskiner och centrifuger (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 3: Tvättunnlar och tillhörande utrustning (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 4: Torkutrustning (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 5: Efterbehandlingsutrustning; manglar, matare och vikinnsutrustning (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Säkerhetskrav för industriell tvättutrustning – Del 6: Pressar (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Häcksaxar – Handhållna, motordrivna häcksaxar – Maskinsäkerhet (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Anmärkning 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrisymaskiner – Säkerhetskrav för symaskiner, enheter och system (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Förbränningsmotorer – Del 1: Säkerhetskrav och provning (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Förbränningsmotorer – Del 2: Provningsmetoder för fastställelse av frigöringsvinkel (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 1: Allmänna krav (ISO 11111-1:2016)	Detta är det första offentliggörandet		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 2: Vävförberedning och vävstolar (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 3: Fibertygmaskiner (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 4: Garntillverknings-, repvaru- och reptillverkningsmaskiner (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 5: Förberedningsmaskiner till vävning och stickning (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 6: Tygtillverkningsmaskiner (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilmaskiner – Säkerhetskrav – Del 7: Färgnings- och ytbehandlingsmaskiner (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmärkning 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Lasrar och lasertillbehör – Ordlista och beteckningar (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Anmärkning 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 1: Monteringsverktyg för fästelement utan gångor (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 2: Avbitare och kabelskottänger (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 3: Borrar och gängmaskiner (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Anmärkning 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 4: Slående, icke-roterande maskiner (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Anmärkning 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 5: Roterande bormaskiner (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 6: Skruv- och mutterdragare (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Anmärkning 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 7: Slipmaskiner (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Anmärkning 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 8: Poler- och putsmaskiner (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 9: Gradningsmaskiner (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Anmärkning 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 10: Maskiner med kompressionsmekanism (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 11: Nibblare och skärmaskiner (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Säkerhetskrav – Del 12: Cirkelsågar, oscillerande sågar och sticksågar (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasrar och lasertillbehör – Dokumentationskrav (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Anmärkning 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Laserbearbetningsmaskiner – Säkerhet – Del 1: Allmänna säkerhetskrav (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Laserbearbetningsmaskiner – Säkerhet – Del 2: Säkerhetskrav för handhållna laserbearbetningsapparater (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Laserbearbetningsmaskiner – Säkerhet – Del 3: Bullerreduktion och bullermättningsmetoder för laserbearbetningsmaskiner och handhållna laserbearbetningsapparater samt tillhörande kringutrustning (noggrannhetsklass 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Skogsmaskiner – Maskinsäkerhetskrav och provning för maskindrivna stamkvistare – Del 1: Maskiner med inbyggd förbränningsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Skogsmaskiner – Maskinsäkerhetskrav och provning för maskindrivna stamkvistare – Del 2: Maskiner för användning med ryggburen drivkälla (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Skogsmaskiner – Bärbara motorsågar – Säkerhetskrav och provning – Del 1: Motorsågar för skogsarbete (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Skogsmaskiner – Bärbara motorsågar – Säkerhetskrav och provning – Del 2: Trädbeskrningsågar (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Lantbruks- och skogsmaskiner – Säkerhetskrav och provning för bärbara handhållna motordrivna röjsågar och grästrimmare – Del 1: Maskiner med inbyggd förbränningsmotor (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Lantbruks- och skogsmaskiner – Säkerhetskrav och provning för bärbara handhållna motordrivna röjsågar och grästrimmare – Del 2: Maskiner med ryggburen drivkälla (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Skogsmaskiner – Allmänna maskinsäkerhetskrav (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Anmärkning 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Maskiner för transport, sprutning och fördelning av betong och murbruk – Säkerhetskrav	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Nedmalningsmaskiner – Del 1: Säkerhetskrav för granuleringskvarnar	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Nedmalningsmaskiner – Del 3: Säkerhetskrav för rivmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Nedmalningsmaskiner – Del 1: Säkerhetskrav för granuleringskvarnar	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Slutna blandningsmaskiner – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Anmärkning 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Livsmedelsmaskiner – Bagerimaskiner – Långrullare – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Livsmedelsmaskiner – Degavvägare – Säkerhets- och hygienkrav	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Livsmedelsmaskiner – Bagerimaskiner – Vilbanor – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Läder- och konstlädermaskiner – Maskiner för uppruggning, renskärning, polering och renslipning – Säkerhetskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Maskinsäkerhet – Industritruckar – Provningsmetoder för mätning av buller emission	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Lyftkranar – Anordningar för last- och rörelsebegränsning samt indikering	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Tunnelborrningsmaskiner – Luftslussar – Säkerhetskrav	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Tunnelborrningsmaskiner – Fräsmaskiner och kontinuerliga gruvbrytningsmaskiner – Säkerhetskrav	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bygghissar för materialtransport – Del 1: Hissar med beträddbar plattform	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bygghissar för materialtransport – Del 2: Snedbanehissar med icke beträddbart lastbärande organ	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Bygghissar för personer och material med vertikalt styrda hisskorgar	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pumpar – Vätskepumpar – Säkerhetskrav – Hydrostatisk provning	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maskiner för tillverkning av skodon, läder- och konstlädervaror – Sko- och läderpressar – Säkerhetskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Cirkelsågar – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Livsmedelsmaskiner – Bandsågar – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Plast- och gummimaskiner – Säkerhetskrav för kalandrar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Markutrustningar för flygplatser – Del 1: Säkerhetskrav för passagerartrappor	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 2: Cateringfordon	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 3: Bandlastare	Detta är det första offentliggörandet	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 4: Passagerarbryggor	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 5: Tankningsutrustning för flygplan	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 6: Avisningsfordon och avisningsutrustning	Detta är det första offentliggörandet	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 7: Bogserutrustning för flygplan	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 8: Underhållstrappor och -plattformar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 9: Container- och pallastare	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 10: Container- och palltransportörer	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 12: Utrustningar för dricksvattenpåfyllning	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 13: Latrintömningsutrustningar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 14: Bordningsfordon för rörelsehindrade	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 15: Bagage- och utrustningstraktorer	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 16: Startluftutrustningar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 17: Luftbehandlingsutrustning	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 18: Vagnar för påfyllning av kvävgas eller syrgas	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 19: Domkrafter och stjärtstöd	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Markutrustningar för flygplatser – Säkerhetskrav – Del 20: Markströmsaggregat	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Gruvmaskiner för underjordsbruk – Säkerhetskrav för förstärkta skraptransportörer	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kärnbormaskin på stativ – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Avsvålnings- och avhinningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Ställinor – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Ställinor – Säkerhet – Del 2: Definitioner, beteckning och klassning	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Ställinor – Säkerhet – Del 3: Information om användning och underhåll	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Stållinor – Säkerhet – Del 4: Kardellinor för allmänt ändamål	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Stållinor – Säkerhet – Del 10: Spirallinor för allmänna byggnadsändamål	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maskiner för tillverkning av skodon, lädervaror och imitationer av lä	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Plast- och gummimaskiner – Säkerhetskrav för varmformningsmaskiner	29.2.2012	EN 12409:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Verktymsmaskiner – Fleroperationsmaskiner – Säkerhet	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Stenkapningsmaskiner för byggarbetsplatser – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Livsmedelsmaskiner – Påfyllnings- och tillsatsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Centrifuger för vegetabiliska oljor och fetter – Säkerhets- och hygienkrav	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Lantbruksmaskiner – Frontlastare – Maskinsäkerhet	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maskiner för tillverkning av lädervaror – Maskiner för tillverkning av skodon, lädervaror och imitationer av lädervaror – Bullermätning – Allmänna krav	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifuger – Allmänna säkerhetskrav	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustik – Mätning av buller från spiknings- verktyg – Teknisk metod	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Ytbehandlingsanläggningar – Utrustningar för lackering och elektrodopplackering med våtlack – Säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maskiner för matning och cirkulation av ytbe- handlingsmaterial under tryck – Säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Verktymsmaskiner – Hydrauliska kantpressar – Säkerhet	11.4.2014	EN 12622:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner och anlägg- ningar för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalcium- silikat – Säkerhet – Del 2: Blockmaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalcium- silikat – Säkerhet – Del 3: Drag- och vändskive- maskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalcium- silikat – Säkerhet – Del 4: Maskiner för tillverk- ning av betongtakpannor	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalcium- silikat – Säkerhet – Del 5-1: Rörmaskiner för vertikalaxeltillverkning	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalcium- silikat – Säkerhet – Del 5-2: Rörmaskiner för horisontalaxeltillverkning	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 5-3: Rörmaskiner för förspänning	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 5-4: Bestrykningsmaskiner för betongrör	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 6: Stationär och mobil utrustning för framställning av förtillverkade armerade produkter	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 7: Stationär och mobil utrustning för långbäddstillverkning av förspända produkter	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Anläggningsmaskiner – Maskiner för tillverkning av konstruktionselement av betong och kalciumsilikat – Säkerhet – Del 8: Maskiner och utrustning för tillverkning av konstruktionselement av kalciumsilikat (och betong)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Portar – Installation och användning	8.9.2009		

Varning: Med beaktande av punkt 5.1 och bilaga D gäller detta offentliggörande inte hänvisningen till standard EN 12453:2000, vars tillämpning inte medför presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkterna 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 och 1.5.14 i bilaga I till direktiv 2006/42/EG.

CEN	EN 12643:2014 Anläggningsmaskiner – Maskiner på gummihjul – Krav på styrning (ISO 5010:1992 modifierad)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Lyftkranar – Information om användning och provning – Del 1: Instruktioner	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Lyftkranar – Information om användning och provning – Del 2: Märkning	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betongkompaktorer och glättningsmaskiner – Säkerhet	18.11.2011	EN 12649:2008 Anmärkning 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maskiner för tillverkning av skodon, lädervaror och imitationer av lädervaror – Spikmaskiner – Säkerhetskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kyl- och värmepumpsanläggningar – Säkerhets- och miljökrav – Kylkompressorer av displacementstyp	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Verktygsmaskiner – Borrmaskiner – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Förarleda rotorslättermaskiner – Maskinsäkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Flerspindliga hyvlar	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Ytbehandlingsutrustningar – Termiska rengöringsanläggningar (incineratorer) för avgaser från ytbehandlingsanläggningar – Säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandningsutrustningar för färgmaterial – Säkerhetskrav – Del 1: Blandningsutrustningar för användning vid bilreparationslackering	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Stationära damm- och spånavskiljningsanläggningar	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Matberedare och omrörare – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Handhållna omrörare och vispar – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Mobila omrörare – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Snabbhackar – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Transportband – Provning av flambeständighet – Del 1: Provningar med propanbrännare	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Transportband – Provning av flambeständighet – Del 2: Storskalig brandprovning	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Transportband för allmänt bruk – Krav på elsäkerhet och flamskydd	15.1.2016	EN 12882:2008 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Ytbehandlingsutrustning – Maskiner för rengöring och förbehandling av industridetaljer med vätska eller ånga – Del 1: Allmänna säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Ytbehandlingsutrustning – Maskiner för rengöring och förbehandling av industridetaljer med vätska eller ånga – Del 2: Säkerhetskrav för maskiner med vattenbaserade rengöringsvätskor	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Ytbehandlingsutrustning – Maskiner för rengöring och förbehandling av industridetaljer med vätska eller ånga – Del 3: Säkerhetskrav för maskiner med brandfarliga rengöringsvätskor	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Ytbehandlingsutrustning – Maskiner för rengöring och förbehandling av industridetaljer med vätska eller ånga – Del 4: Säkerhetskrav för maskiner med halogena lösningsmedel	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Traktorer och maskiner för lantbruk och skogsbruk – Kraftöverföringsaxlar och deras skydd – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Portar – Säkerhetsanordningar för maskindrivna portar – Krav och provningmetoder	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Ytbehandlingsanläggningar – Sprutboxar för pulverlackering – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Bärbara och/eller handhållna maskiner eller verktyg med mekaniskt drivna skärverktyg för slakt – Hygien- och säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Lyftkranar – Lastbilskrantar	24.8.2012	EN 12999:2011 Anmärkning 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Lyftkranar – Mobilkrantar	13.2.2015	EN 13000:2010 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Lyftkranar – Dimensionering – Del 1: Allmänna principer och krav	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Lyftkranar – Säkerhet – Dimensionering – Del 2: Lastantaganden	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Lyftkranar – Dimensionering – Del 3-1: Gränsvärden och verifiering av stålstrukturer	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Anmärkning 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Lyftkranar – Dimensionering – Del 3-2: Gränsvärden och verifiering av system för löpande linor	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Lyftkranar – Dimensionering – Del 3-3: Gränsvärden och verifiering för kontakten mellan hjul och räl	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Lyftkranar – Dimensionering – Del 3-5: Gränsvärden och verifiering av smidda krokar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Underhåll av hissar och rulltrappor – Regler för underhållsinstruktioner	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maskiner för vägrengöring – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Anläggningsmaskiner – Maskiner för behandling av vägyta – Säkerhetskrav	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Anmärkning 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maskiner för vintervägunderhåll – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Tryckeri- och pappersmaskiner – Bullermättningsmetod för tryckeri-, massatillverknings- och papperskonverteringsmaskiner samt kringutrustning – Noggrannhetsklasser 2 och 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 1: Utrustning för lagring, hantering och transport i fabriken	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 2: Förvaring, hantering och transportutrustning utanför fabriksanläggningen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 3: Skärmaskiner	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 4: Vändbord	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 5: Maskiner och anläggningar för stapling och plockning	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 5: Maskiner och anläggningar för stapling och plockning	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 7: Skärmaskiner för laminerat glas	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 9: Tvättinstallationer	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av planglas – Säkerhetskrav – Del 11: Borrmaskiner	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av hålat glas – Säkerhetskrav – Del 1: Droppmatare	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av hålat glas – Säkerhetskrav – Del 2: Hanteringsmaskiner för matning	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av hålat glas – Säkerhetskrav – Del 3: IS-maskiner	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maskiner och anläggningar för tillverkning och behandling av hålat glas – Säkerhetskrav – Del 5: Pressar	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Industritruckar – Säkerhet för industritruckar – Provningsmetod för vibrationsmätning	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaskiner – Säkerhet – På- och avlastning av kakelplattor	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Garverimaskiner – Kantskärnings- och bandklipningsmaskiner – Säkerhetskrav	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Garverimaskiner – Valsbeläggningmaskiner – Säkerhetskrav	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Garverimaskiner – Roterande processbehållare – Säkerhetskrav	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Potatisupptagare – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Invändiga solskydd – Funktions- och säkerhetskrav	11.7.2014	EN 13120:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Verktygsmaskiner – Fräsmaskiner (inklusive arborrverk) – Säkerhet	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Lyftkranar – Säkerhet – Konstruktion – Krav på utrustningen	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Anmärkning 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Sockerbets- och foderbetsupptagare – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Lyftkranar – Säkerhet – Lösa lyftredskap	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Lyftkranar – Säkerhet – Handdrivna kranar	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Brand och räddning – Dubbelverkande hydrauliska räddningsverktyg för brand- och räddningstjänsten	Detta är det första offentliggörandet	EN 13204:2004 +A1:2012 Anmärkning 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Grönsaksskalare – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Portar – Produktstandard – Produktstandard, funktionsegenskaper	Detta är det första offentliggörandet	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Anmärkning 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Lyft- och tippustrustning – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Livsmedelsmaskiner – Pastamaskiner – Torkar och kylare – Säkerhets- och hygienkrav	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Ytbehandlingsanläggningar – Kombinerade boxar för applicering och torkning – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaskiner – Säkerhet – Överföringsplattformar och vagnar	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Livsmedelsmaskiner – Pastamaskiner – Pastapressar – Säkerhets- och hygienkrav	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Livsmedelsmaskiner – Pastamaskiner – Spridare, avstrykare och kapmaskiner, stavtransportörer samt stavmagasin – Säkerhets- och hygienkrav	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Blandare med horisontella axlar – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Pajformningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Infästningar för ställinor – Säkerhet – Del 1: Kaus för ställinor	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Lininfästningar för ställinestroppar – Säkerhet – Del 2: Splitsning av öglor för linstroppar	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Lininfästningar för ställinor – Säkerhet – Del 3: Presslås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Infästningar för ställinor – Säkerhet – Del 4: Metall- och plastingjutning	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Lininfästningar för ställinor – Säkerhet – Del 5: Bygellås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Lininfästningar för ställinor – Säkerhet – Del 6: Asymmetriska killås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Lininfästningar för ställinor – Säkerhet – Del 7: Symmetriska killås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Lyftredskap – Lininfästningar för ställinor – Säkerhet – Del 8: Valsade ändbeslag och vals- ningsförfarande	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Ställinestroppar – Säkerhet – Del 1: Stroppar för allmänna lyftändamål	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Ställinestroppar – Säkerhet – Del 2: Information om användning och underhåll som skall till- handahållas av tillverkaren	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Ställinestroppar – Säkerhet – Del 3: Ändlösa sling och kabelslagna sling	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Plast- och gummimaskiner – Upprullningsmaski- ner för film eller ark – Säkerhetskrav	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Kantskärare – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Maskiner för tillverkning av skodon, lädervaror och imitationer av lädervaror – Kantskärnings-, spalt-, klipnings-, limnings- och limtorknings- maskiner – Säkerhetskrav	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robotar och robotutrustning – Säkerhetskrav för icke-industriella robotar – Icke-medicinsk service- robot (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Underhållsmaskiner för allmän landsväg – Säkerhetskrav	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Anläggningsmaskiner – Vältningsskydd (TOPS) för kompaktgrävmaskiner – Laboratorieprovingar och prestandakrav (ISO 12117:1997, modifierad)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Saltinsprutningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kranar – Manöverorgan och manöverplatser	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Utvändiga solskydd och markiser – Funktions- och säkerhetskrav	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Anmärkning 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Blandningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Lyftkranar – Tillträdesleder	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Ugnsinmatningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstationer – Del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispenser mätare och externa pumpenheter	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Salladsslungor – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Luckor och jalousier – Funktions- och säkerhetskrav	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Anmärkning 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Rörverk – Maskinsäkerhet	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Motordrivna trädgårdsredskap – Kompostkvarnar med integrerad drivkälla – Maskinsäkerhet	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Motordrivna trädgårdsredskap – Förarleda gräsluftare – Maskinsäkerhet	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Brand och räddning – Lyftkuddar för brand- och räddningstjänsten	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Livsmedelsmaskiner – Mjölkkyltankar för lantgårdar – Säkerhets-, utförande- och hygienkrav	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Anmärkning 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Verktygsmaskiner – Pneumatiska pressar – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Lyftkranar – Offshorekranar – Del 1: Offshorekranar för allmänt ändamål	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Maskiner för golvsågning – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Livsmedelsmaskiner – Kotletthuggare – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Anmärkning 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Livsmedelsmaskiner – Tärningsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Klipsmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Kokgrytor med omrörare – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Schacklar – Smidda schacklar av stål för allmänna lyftändamål – Raka schacklar och lyrschacklar – Klass 6 – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Verktygsmaskiner – Sågar och kapmaskiner för metall – Säkerhet	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Vätskepumpar – Säkerhetskrav – Livsmedelsutrustning – Konstruktionskrav för hygien	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Bröds kärare – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Järnvägar – Spår – Säkerhetskrav för bärbara maskiner och trallor för spårbyggnation och spårunderhåll	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Verktygsmaskiner – Gradsaxar – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsäkerhet – Utrustning för mekaniserad parkering av bilar – Säkerhets- och EMC-krav	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Lantbruksmaskiner – Konstgödselspridare – Maskinsäkerhet	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Lantbruksmaskiner – Såmaskiner – Maskinsäkerhet	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Järnvägar – Spår – Spårgående maskiner för spårbyggnad och spårunderhåll – Del 3: Allmänna säkerhetskrav	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Anmärkning 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Maskinstegar för brand- och räddningstjänsten – Maskinstegar med kombinerade rörelser – Säkerhets- och utförandekrav samt provningsmetoder	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Maskinstegar för brand- och räddningstjänsten – Maskinstegar med sekventiella rörelser – Säkerhets- och utförandekrav samt provningsmetoder	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Anmärkning 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Verktygsmaskiner – Transfer- och specialmaskiner – Säkerhet	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kranar – Manuellt styrda lastmanipulatorer	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Förbränningsmotorer – Handstartanordningar – Allmänna säkerhetsbestämmelser (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Lyftkranar – Säkerhet – Tornkranar	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Ytbehandlingsutrustning – Mätning av buller från ytbehandlingsutrustning inklusive tillhörande utrustning – Noggrannhetsgrader 2 och 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Bärbara motorsprutor – Säkerhets- och utförandekrav, provningar	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och block – Del 1: Maskindrivna vinschar	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och lyftblock – Del 2: Maskindrivna lyftblock	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kranar – Utrustning för lyft av personer – Del 2: Høj- och sänkbara kranhytter	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Baguetteskärare – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Järn- och metallverk – Maskinsäkerhet – Extrusionspressar för stål och icke-järnmetaller	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Allmänna säkerhetskrav för transportörer för brunkolsbrytning i dagbrott	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Järn- och metallverk – Maskinsäkerhet – Hydrauliska smidespressar för stål och icke-järnmetaller	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Stålverk – Maskinsäkerhet – Skänkbehandlingsutrustning	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Stålverk – Maskinsäkerhet – Ljusbågsugnar	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Brand och räddning – Brandpumpar – Centrifugalpumpar utan evakueringsanordning – Del 1: Klassificering, allmänna krav och säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Brand och räddning – Brandpumpar – Centrifugalpumpar utan evakueringsanordning – Del 2: Provning av allmänna krav och säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Stålverk – Maskinsäkerhet – Stränggjutningsanläggningar	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Plast- och gummimaskiner – Bandskärmaskiner för cellplastblock – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Trädgårdsmaskiner – Bensinmotordrivna förarleda grästrimrar – Maskinsäkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Lantbruksmaskiner, skogsmaskiner och trädgårdsmaskiner – Förarleda och handhållna maskiner – Bestämning av risk för oavsiktlig åtkomlighet till heta ytor	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Livsmedelsmaskiner – Tunneldiskmaskiner – Säkerhets- och hygienkrav	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Livsmedelsmaskiner – Spannmålskvarnar – Säkerhets- och hygienkrav	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Transportörer – Transportband för användning i underjordsinstallationer – Krav på elsäkerhet och brandsäkerhet	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Anmärkning 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Provning och krav (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Lyftkranar – Svängande armkranar	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Industritruckar – Säkerhet – Truckar med variabel räckvidd – Specifikation, prestanda och krav på långsgående indikatorer och begränsare av lastmoment	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Lyftkranar – Portal- och traverskranar	11.7.2014	EN 15011:2011 Anmärkning 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden – Krav, provning och märkning av utrustningar för filtrering av luft – Del 4: Utformningskrav (ISO 15012-4:2016)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Transportabla vägg- och wiresågsutrustningar för arbetsplatser – Säkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Lyftkranar – Krav på containerok	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Utrustning för pistmaskiner – Säkerhetskrav	15.1.2016	EN 15059:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Järn- och stålverksutrustningar – Bandbehandlingsanläggningar – Maskinsäkerhet	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Plast- och gummimaskiner – Filmbearbetningsmaskiner för tillverkning av påsar och säckar – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Valsverk – Varmvalsverk för platta produkter – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Valsverk – Kallvalsverk för platta produkter – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Staplingskranar – Roterande och rörliga lagerhyllor – Säkerhetskrav	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maskiner och anläggningar för brytning och bearbetning av natursten – Säkerhetskrav för ramsågar	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maskiner och anläggningar för brytning och bearbetning av natursten – Säkerhetskrav för diamantvajersågar	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maskiner och anläggningar för brytning och bearbetning av natursten – Säkerhetskrav för kedje- och bandspårmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Livsmedelsmaskiner – Mekaniska rygghuggare för slakterier – Säkerhets- och hygienkrav	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Bensinstationer – Säkerhetskrav för kringutrustning till dränkbara pumpar	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Trädgårdsmaskiner – Lövbålsare/-sugare – Maskinsäkerhet	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Maskiner och anläggningar för brytning och bearbetning av natursten – Säkerhet – Krav för kantslipmaskiner	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Lantbrukstraktorer och självgående lantbruks-sprutor – Skydd av förare mot farliga ämnen – Del 1: Klassificering av hytter, krav och provning	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Lantbrukstraktorer och självgående lantbruks-sprutor – Skydd av förare mot farliga ämnen – Del 2: Filter, krav och provning	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Säkerhet för transportband för vintersport eller fritidsbruk	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Bullermätmetod – Teknisk metod (grad 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Järnvägar – Spår – Tvåvägsmaskin med ansluten utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Livsmedelsmaskiner – Maskiner för färsk och fylld pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette och gnocchi) – Säkerhets- och hygienkrav	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Lantbruksmaskiner – Skydd för rörliga delar i kraftöverföring – Skydd som öppnas med verktyg	15.1.2016	EN 15811:2009 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Industritruckar – Terränggående truckar med variabel räckvidd – Sikt – Provningsmetoder och verifiering	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Livsmedelsmaskiner – Rökerianläggningar – Säkerhets- och hygienkrav	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Handhållna slagmaskiner som drivs av en drivladdning – Säkerhetskrav – Bultpistoler och märkpistoler	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Valsverk – Säkerhetskrav för stångvalsverk, profilvalsverk och trådvalsverk	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Järnvägar – Spår – Trallor, ej självgående, med tillhörande utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Järnvägar – Spår – Avlyftningsbara maskiner med tillhörande utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Alla terrängfordon (ATV – Quads) – Säkerhetskrav och provningsmetoder	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Maskindrivna dörrar – Säkerhet vid användande – Krav och provning	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Åkbara motoriserade fordon avsedda för användning utanför vägnätet – Tvåhjuliga fordon – Säkerhetskrav och provningsmetoder	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Verktygsmaskiner – Slipmaskiner – Säkerhet (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Lantbruks- och skogsmaskiner – Miljökrav för sprutor – Del 1: Allmänt (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Lantbruks- och skogsmaskiner – Miljökrav för sprutor – Del 2: Utrustning med horisontell bom (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Lantbruks- och skogsmaskiner – Miljökrav för sprutor – Del 3: Utrustning för besprutning av buskar och träd (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Lantbruks- och skogsmaskiner – Miljökrav för sprutor – Del 4: Stationär och semimobil utrustning (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunnelborrningsmaskiner – Säkerhetskrav	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Industritruckar – Säkerhet – Dynamiska test för verifiering av sidostabilitet – Motviktstruckar	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 2: Mobila borrar för anläggnings- och geoteknik, stenbrott och gruvor	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 3: Styrd horisontell borrarutrustning (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 4: Grundläggningsutrustning	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 5: Slitsmursutrustning	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 6: Sprutnings-, gjutnings- och injekteringsutrustning	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Borrnings- och grundläggningsutrustning – Säkerhet – Del 7: Utbytbar tillägsutrustning	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anmärkning 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Fritid karts – Del 1: Säkerhetskrav och provningsmetoder för karts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Lantbruksmaskiner och traktorer – Säkerhet hos elektriska och elektroniska komponenter och system med högspänning – Del 1: Allmänna krav (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Självgående lantbruksmaskiner – Bedömning av stabilitet – Del 1: Riktlinjer (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Självgående lantbruksmaskiner – Bedömning av stabilitet – Del 2: Bestämning av statisk stabilitet och provningsmetoder (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Lantbruksmaskiner – Traktorgrävare – Maskinsäkerhet	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Maskiner för kompaktering av avfall eller återvinningsfraktioner – Horisontala balpressar – Säkerhetskrav	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Industritruckar – Säkerhetskrav och provning – Del 1: Kompletterande krav på motordrivna industritruckar, andra än förarlösa truckar, truckar med variabel räckvidd och truckar utrustade med lastbärande plattform	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Industritruckar – Säkerhetskrav och verifiering – Del 5: Kompletterande krav för manuellt drivna truckar	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Industritruckar – Säkerhetskrav och provning – Del 6: Kompletterande krav för truckar utrustade med plattform för bärande av last och personer	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Brand och räddning – Tryckmatade system för skumdosering och tryckluftsgenererat skum (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Plast- och gummimaskiner – Däckhärdspressar – Säkerhetskrav	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Maskiner för kompaktering av avfall eller återvinningsfraktioner – Kompaktorer – Säkerhetskrav	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Maskiner för kompaktering av avfall eller återvinningsfraktioner – Vertikala balpressar – Säkerhetskrav	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Traktorer och maskiner för lantbruk och skogsbruk – Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem – Del 3: Serieutveckling, hårdvara och mjukvara (ISO 25119-3:2010 modifierad)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktorer och maskiner för lantbruk och skogsbruk – Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem – Del 4: Processer vid produktion, drift, modifiering och underhåll (ISO 25119-4:2010 modifierad)	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Livsmedelsmaskiner – Automatiska skärmaskiner för industriellt bruk – Säkerhets- och hygienkrav	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konvertrar och tillhörande utrustning	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Lyftkranar – System för lätta lyftkranar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 17916:2016 Termisk skärning – Maskinsäkerhet (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Träbearbetningsmaskiner – Maskinsäkerhet – Kedjedrivna kantlistmaskiner (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Anmärkning 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Byggmaskiner – Bärbara, handhållna, förbränningsmotordrivna kapmaskiner – Säkerhetskrav (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Anmärkning 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Lantbruk – Växtskyddsutrustning – Ryggburna sprutor – Del 1: Säkerhets- och miljökrav (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Lantbruk – Växtskyddsutrustning – Ryggburna sprutor – Del 2: Provningsmetoder (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pumpar – Vätskepumpar och pumpenheter – Bullermätning – Noggrannhetsklass 2 och 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Bärbara, handhållna skogs- och trädgårdsmaskiner med integrerad förbränningsmotor – Regler för vibrationsprovning – Vibrationer i handtag (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Skogs- och trädgårdsmaskiner – Bestämning av ljudnivå för bärbara, handhållna maskiner med inbyggd förbränningsmotor – Teknisk metod (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Anmärkning 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Verktygsmaskiner – Säkerhet – Svarvar (ISO 23125:2015, rättad version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Anmärkning 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Motoriserade ryggburna dimsprutor – Säkerhetskrav (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Verktygsmaskiner – Säkerhet – Gnistbearbetningsmaskiner (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Anmärkning 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 1: Vinkel- och vertikalslipmaskiner (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 2: Skruv- och mutterdragare (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 3: Polermaskiner, putsmaskiner med cirkulär rörelse samt putsmaskiner med oscillerande och roterande-oscillerade rörelse (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Handhållna motordrivna maskiner – Provningsmetoder för vibrationsemmission – Del 4: Raka slipmaskiner (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 5: Borrmaskiner och slagbormaskiner (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Anmärkning 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 6: Rammar (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 7: Nibblare och skärmaskiner (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 8: Sågar, poler- och filmaskiner med fram och återgående funktion och små sågar med oscillerande eller roterande funktion (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Anmärkning 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Handhållna motordrivna maskiner – Testmetoder för vibrationsemmission – Del 9: Slagghackor och nålhackor (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Handhållna motordrivna maskiner – Provningsmetoder för vibrationsemmission – Del 10: Slående bormaskiner, hammare och spett (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Handhållna motordrivna maskiner – Provningsmetoder för vibrationsemmission – Del 11: Stenbearbetningsmaskiner (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Handhållna motordrivna maskiner – Provningsmetoder för vibrationsemmission – Del 12: Gradningsmaskiner (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

Standarder av typ B

Standarderna av typ B behandlar särskilda aspekter av maskinernas säkerhet eller särskilda typer av säkerhetsåtgärder som kan användas på maskiner inom ett stort antal kategorier. Tillämpning av specifikationerna i standarder av typ B ger presumtion om överensstämmelse med de grundläggande krav i maskindirektivet som standarderna täcker, när en standard av typ C eller tillverkarens riskbedömning visar att en teknisk lösning som specificeras i standarden av typ B är tillräcklig för den berörda kategorin eller modellen av maskin. Tillämpning av standarder av typ B som innehåller specifikationer för sådana säkerhetskomponenter som släpps ut fristående på marknaden, ger presumtion om överensstämmelse för de berörda säkerhetskomponenterna med avseende på de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som täcks av standarderna.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60204-1:2005 (Ändrad)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Anmärkning 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 11: Fordringar på utrustning för spänning över 1 000 V AC eller 1 500 V DC men inte överstigande 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 32: Särskilda fordringar på maskiner för lyftning IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 33: Fordringar på utrustning för tillverkning av halvledare IEC 60204-33:2009 (Ändrad)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 1: Synliga, hörbara och förnimbara signaler IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 2: Märkning IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 3: Manöverdons placering och funktion IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Maskinsäkerhet – Elektriskt avkännande skyddsanordningar – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Anmärkning 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 5-2: Funktionssäkerhet IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Maskinsäkerhet – Funktionssäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetskritiska styrsystem IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Anmärkning 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Anmärkning 3	31.7.2018

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

Standarder av typ C

Standarder av typ C innehåller specifikationer för en viss kategori av maskiner. De olika typer av maskiner som ingår i den kategori som täcks av en standard av typ C har liknande användningsändamål och liknande riskkällor. Standarder av typ C kan hänvisa till standarder av typ A eller typ B, med angivande av vilka av specifikationerna i en standard av typ A eller typ B som är tillämpliga på den berörda maskinkategorin. När specifikationerna i en standard av typ C för en viss maskinsäkerhetsaspekt avviker från specifikationerna i en standard av typ A eller typ B, har specifikationerna i standarden av typ C företräde framför specifikationerna i standarderna av typ A eller B. När specifikationerna i en standard av typ C tillämpas på grundval av tillverkarens riskbedömning, förutsätts överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i maskindirektivet som standarden täcker. Vissa standarder av typ C är upplagda som en serie med flera delar, där del 1 innehåller allmänna specifikationer som är tillämpliga på en familj av maskiner, och de övriga delarna innehåller specifikationer för särskilda maskinkategorier som ingår i familjen, med komplement eller modifieringar av de allmänna specifikationerna i del 1. För standarder av typ C som är upplagda på detta sätt förutsätts överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i maskindirektivet, om tillverkaren tillämpar standardens allmänna del 1 tillsammans med relevanta specifika delar av standarden.

Cenelec	EN 50223:2015 Stationär utrustning för elektrostatisk applicering av brännbart flock – Säkerhetsfordringar	15.1.2016	EN 50223:2010 Anmärkning 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stationär utrustning för elektrostatisk ytbeläggning med icke brännbar vätska – Säkerhetsfordringar	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på nätanslutna kompostkvarnar och flishuggar	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på centrifuger för kommersiellt bruk	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på torktumlare för kommersiellt bruk	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på tvättmaskiner för kommersiellt bruk	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Särskilda fordringar på sprutpistoler	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Anmärkning 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-91: Särskilda fordringar på förarledda eller handhållna grästrimrar och kantskärare IEC 60335-2-91:2008 (Ändrad)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-92: Särskilda fordringar på nätanslutna förarledda vertikalskärare och gräsluftare IEC 60335-2-92:2002 (Ändrad)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-94: Särskilda fordringar på gräsklippare av saxtyp IEC 60335-2-94:2008 (Ändrad)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-100: Särskilda fordringar på nätanslutna lövblåsare och lövsugar IEC 60335-2-100:2002 (Ändrad)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-107: Särskilda fordringar på batteridrivna robotgräsklippare IEC 60335-2-107:2012 (Ändrad)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 31: Särskilda fordringar (inklusive EMC-fordringar) på maskiner, enheter och system för sömnad IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60335-1:2010 (Ändrad)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Anmärkning 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Anmärkning 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på rakapparater, hårklippningsmaskiner och liknande bruksföremål IEC 60335-2-8:2012 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Anmärkning 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på apparater för hudvård och hårvård IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ändrad)	15.1.2016	Anmärkning 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-36: Särskilda fordringar på spisar, ugnar och spisplattor för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-37: Särskilda fordringar på flottyrkokare för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Anmärkning 3	25.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda och luftavfuktare IEC 60335-2-40:2002 (Ändrad)	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	Anmärkning 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Anmärkning 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ändrad)	28.11.2013	Anmärkning 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ändrad)	28.11.2013	Anmärkning 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Anmärkning 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-42:Särskilda fordringar på varmluftsgnar för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-47:Särskilda fordringar på kokgrytor för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-48: Särskilda fordringar på grillar och brödrostar för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på elektriska värmeskåp för storkök 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	Anmärkning 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-65: Särskilda fordringar på luftreningsapparater IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Anmärkning 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-67: Särskilda fordringar på maskiner för golvbehandling och golvrengöring för kommersiellt bruk IEC 60335-2-67:2012 (Ändrad)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Anmärkning 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-68: Särskilda fordringar på maskiner för besprutning med rengöringsmedel för kommersiellt bruk IEC 60335-2-68:2012 (Ändrad)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Anmärkning 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-69: Särskilda fordringar på damm- och vattensugare inklusive motordrivna borstar för kommersiellt bruk IEC 60335-2-69:2012 (Ändrad)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Anmärkning 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-72: Särskilda fordringar på maskiner för golvbehandling för kommersiellt bruk IEC 60335-2-72:2012 (Ändrad)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Anmärkning 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 77: Särskilda fordringar på eldrivna förarledda gräsklippare IEC 60335-2-77:2002 (Ändrad)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-79: Särskilda fordringar på högtryckstvättar och ångrengöringsapparater IEC 60335-2-79:2012 (Ändrad)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Anmärkning 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-89: Särskilda fordringar på kyl- och frysaggregat för kommersiellt bruk, med inbyggd eller separat kondensator eller kompressor IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Ändrad)	9.9.2016	Anmärkning 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-95: Särskilda fordringar för drivanordningar till garagedörrar med vertikal rörelse för användning i hemmiljö IEC 60335-2-95:2011 (Ändrad)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Anmärkning 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-97: Särskilda fordringar för drivanordningar till rulljalousier, markiser, persienner och liknande utrustning IEC 60335-2-97:2002 (Ändrad) + A1:2004 (Ändrad)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Anmärkning 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-102: Särskilda fordringar på elektriska apparater som eldas med fasta, flytande eller gasformiga bränslen IEC 60335-2-102:2004 (Ändrad) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ändrad) + A1:2008 (Ändrad) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Ändrad)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-103: Särskilda fordringar på drivanordningar för portar, dörrar och fönster IEC 60335-2-103:2006 (Ändrad) + A1:2010 (Ändrad)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Anläggningar för industriell elvärme och elektromagnetisk materialbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-1: Särskilda fordringar på bormaskiner och slagbormaskiner IEC 60745-2-1:2003 (Ändrad) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på poler- och slipmaskiner IEC 60745-2-3:2006 (Ändrad) + A1:2010 (Ändrad)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Ändrad)	28.11.2013	Anmärkning 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Anmärkning 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Anmärkning 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Anmärkning 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-6: Särskilda fordringar på bil- och borrhämmare IEC 60745-2-6:2003 (Ändrad) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på betongvibratörer IEC 60745-2-12:2003 (Ändrad) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på kedjesågar IEC 60745-2-13:2006 (Ändrad)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Anmärkning 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-15: Särskilda fordringar på häcksaxar IEC 60745-2-15:2006 (Ändrad)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Anmärkning 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-16: Särskilda fordringar på häftpistoler IEC 60745-2-16:2008 (Ändrad)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på handöverfräsar och kant- fräsar IEC 60745-2-17:2010 (Ändrad)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-18: Särskilda fordringar på bandningsverktyg IEC 60745-2-18:2003 (Ändrad) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-19: Särskilda fordringar på lamellfräsar IEC 60745-2-19:2005 (Ändrad)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Anmärkning 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på bandsågar IEC 60745-2-20:2003 (Ändrad) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-21: Särskilda fordringar på avloppsrensare IEC 60745-2-21:2002 (Ändrad)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Anmärkning 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på kapmaskiner IEC 60745-2-22:2011 (Ändrad)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Anmärkning 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på miniatyrbormaskiner och små slipverktyg IEC 60745-2-23:2012 (Ändrad)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Manö- verkretsapparater och kopplingselement – Del 5- 3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kopplingsapparater för högst 1000 V Del 5-5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektriska nödstoppsanordningar med mekanisk låsning 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	Anmärkning 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Anmärkning 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Särskilda fordringar på rikt- och planhyvlar IEC 61029-2-3:1993 (Ändrad) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Transportabla motordrivna elverktyg – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på bänkslipmaski- ner IEC 61029-2-4:1993 (Ändrad) + A1:2001 (Änd- rad)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Transportabla motordrivna elverktyg – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på bandsågar IEC 61029-2-5:1993 (Ändrad) + A1:2001 (Änd- rad)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Anmärkning 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Transportabla motordrivna elverktyg – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på enaxliga verti- kalfräsar IEC 61029-2-8:1995 (Ändrad) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Transportabla motordrivna elverktyg – Säkerhet – Del 2-11: Kombinerade gerings- och bords- cirkelsågar IEC 61029-2-11:2001 (Ändrad)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Anmärkning 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Anmärkning 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Transportabla motordrivna elverktyg – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på gängskärnings- maskiner IEC 61029-2-12:2010 (Ändrad)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elmotordrivna handhållna och transportabla verktyg och trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 62841-1:2014 (Ändrad)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Anmärkning 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på handhållna skruv- och mutterdragare IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Anmärkning 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på handhållna planslipmaskiner och polermaskiner andra än roterande IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Anmärkning 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på handhållna cirkelsågar IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Anmärkning 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på plåtsaxar och nibblingsmaskiner IEC 62841-2-8:2016 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60745-2-8:2009 Anmärkning 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-9: Särskilda fordringar på gängmaskiner IEC 62841-2-9:2015 (Ändrad)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Anmärkning 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på handhållna sticksågar och svärdsågar IEC 62841-2-11:2015 (Ändrad)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Anmärkning 2.1	23.12.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-14: Särskilda fordringar på handhållna hyvlar IEC 62841-2-14:2015 (Ändrad)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Anmärkning 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 3-1: Särskilda fordringar på transportabla bordssågar IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Anmärkning 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 3-6: Särskilda fordringar på diamantbormaskiner med vattenanslutning IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Anmärkning 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 3-9: Särskilda fordringar på kap- och geringssågar IEC 62841-3-9:2014 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Anmärkning 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektriskt motordrivna handhållna och transportabla verktyg samt trädgårdsmaskiner – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på kapmaskiner IEC 62841-3-10:2015 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Anmärkning 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn:+32 25500811. Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn: +32 25196871. Fax: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIKE. Tfn:+33 492944200. Fax: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG

(Offentliggörande av hänvisningar till europeiska bedömningsdokument i enlighet med artikel 22 i förordning (EU) nr 305/2011)

(Text av betydelse för EES)

(2017/C 183/03)

Förordning (EU) nr 305/2011 ⁽¹⁾ gäller framför eventuellt motstridiga regler i de europeiska bedömningsdokumenten

Beteckning och titel på det europeiska bedömningsdokumentet		Beteckning och titel på det ersatta europeiska bedömningsdokumentet	Kommentarer
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Väggelement av förtillverkad betong med punktförbindningar		
020001-01-0405	Fleraxliga dolda gångjärn	020001-00-0405	
020002-00-0404	Inglasningssystem utan vertikala ramar, avsett för balkong (och terrass)		
020011-00-0405	Tak-, golv-, vägg- och innertaksluckor som möjliggör tillträde eller användning som en nödutgångsdörr, med eller utan brandmotstånd		
030019-00-0402	Polysiloxanbaserad taktätning applicerad i vätskeform		
040005-00-1201	Fabrikstillverkade värmeisoleringsprodukter och/eller ljudisoleringsprodukter gjorda av vegetabiliska eller animaliska fibrer		
040016-00-0404	Glasfibernet för armering av cementbaserade putsskikt		
040037-00-1201	Kompositskivor, med lågt lambda-värde, tillverkade av mineralullsfibrer och aerogeltillsatser		
040048-00-0502	Gummifibermatta avsedd för stegljudsisolering		
040065-00-1201	Värme- och/eller ljudisolerande plattor baserade på expanderad polystyren och cement		
040089-00-0404	Fasadsystem med puts på värmeisolering, för byggnader med trästomme		
040090-00-1201	Fabrikstillverkade skivor och produkter av formgjuten expanderad polymjölksyra (EPLA) för värme och/eller ljudisolering		
040138-00-1201	In-situformad lösfnllnadsisolering för värme och/eller ljudisolering, tillverkade av växtfiber		

⁽¹⁾ EUT L 88, 4.4.2011, s. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Fabrikstillverkade värme- och ljudisoleringsprodukter av polyesterfiber		
040313-00-1201	In-situformad lösfnllnadsisolering, för värme och/eller ljudisolering, tillverkad av granulerad expanderad kork		
050009-00-0301	Sfäriskt och cylindriskt lager med särskilt glidmaterial av fluorpolymer		
060001-00-0802	Skorstensbyggsats med rökrör av lera/keramik med klassificering T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Skorstensbyggsats med rökrör av lera/keramik och specifik yttervägg med klassificering T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060008-00-0802	Skorstensbyggsats med rökrör av lera/keramik med klassificering T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx med olika ytterväggar och möjlighet att byta yttervägg		
070001-01-0504	Kartongklädda gipsskivor för bärande konstruktioner	070001-00-0504	
070002-00-0505	Glasfbertejp för gipsskiveskarvar		
080002-00-0102	Icke-förstärkande, sexkants geonät för stabilisering av obundna granulära lager genom sammanlåsning med materialet		
090001-00-0404	Förtillverkade pressade mineralullsskivor med organisk finish tillsammans med ett specificerat fästsystem		
090017-00-0404	Punktinfäst vertikal glasfasad		
090020-00-0404	Byggsats för ytterväggsbeklädning av kompositsten		
090058-00-0404	Ventilerad utvändig väggbeklädningssats, bestående av en bikakepanel av metall med tillhörande monteringsmaterial		
120001-01-0106	Mikroprismatiska retroreflektiva skikt	120001-00-0106	
120003-00-0106	Belysningsstolpar av stål		
130002-00-0304	Massiva element av trä – Element bestående av träbaserade skivor förbundna med dymlingar, avsedda att användas till bärande konstruktioner i byggnader		
130005-00-0304	Massiva skivor av korslimmat trä, avsedda som bärande delar i byggnader		
130010-00-0304	Limträ av lövträ – Fanérträbalk av bok		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Prefabricerade skivor av mekaniskt sammanfogat fyrkantsågat trä, avsedda att användas till bärande konstruktioner i byggnader		
130012-00-0304	Hållfasthets sorterat konstruktionsvirke – Rektangulärt virke med vankant – Kastanj		
130013-00-0304	Massiva element av trä – Element bestående av hoplaxade plankor att användas till bärande konstruktioner i byggnader		
130019-00-0603	Dymlingformade förbindare med hartsbeläggning		
130022-00-0304	Massiva eller lamellimmade balkar och väggtimmer av trä		
130033-00-0603	Spik och skruv avsedda för spikningsbeslag i bärande träkonstruktioner		
130118-00-0603	Skruvar för användning i träkonstruktioner		
130166-00-0304	Hållfasthets sorterat konstruktionsvirke – ångbehandlade massiva bjälkar med rektangulärt tvärsnitt som kan vara fingerskarvade eller ej – barrvirke		
130167-00-0304	Hållfasthets sorterat konstruktionsvirke – Stammar med räta sidor och vankant – barrvirke		
150001-00-0301	Kalcium-aluminat-cement		
150003-00-0301	Höghållfasthetscement		
150007-00-0301	Portland pozzolancement för bruk under tropiska förhållanden		
180008-00-0704	Golvbrunn – med utbytbara mekanisk slutare		
190002-00-0502	Torrt flytande golvsystem bestående av prefabricerade sammankopplade enheter, tillverkade av keramiska plattor och gummimattor.		
200001-00-0602	Prefabricerad wire av stål och rostfritt stål med ändbeslag		
200002-00-0602	Dragstängssystem		
200005-00-0103	Stålrörspålar med mekaniska skarvar		
200012-00-0401	Distansbyggsats för tak- och väggbeklädnader av metall		
200014-00-0103	Pålskarvar och bergskor för betongpålar		
200017-00-0302	Varmvalsade produkter och komponenter tillverkade av stålsorterna Q235B, Q235D, Q345B och Q345D		
200019-00-0102	Gabioner av 6-kantigt vävt nät		
200020-00-0102	Burar och mattor av flätad tråd med svetsade maskor		
200022-00-0302	Termomekaniskt valsade långa stålprodukter tillverkade av svetsbart finkornigt konstruktionsstål av specialstålskvalitet		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Ståltrådsnät system för armerad fyllning		
200032-00-0602	Förfabricerat dagstängssystem med särskilda ändbeslag.		
200033-00-0602	Nitat bindemedel		
200035-00-0302	Tak- och fasadsystem med dolda infästningar		
200036-00-0103	Sats för mikropålar – Sats med hålstänger för självborrande mikropålar – Hålstänger av skarvfria stålrör		
200039-00-0102	Gabioner av zinkbelagt vävt sexkantnät		
200043-00-0103	Pålar av segjärn		
200050-00-0102	Gabionboxar, madrasser och säckgabioner av vridet sexkantnät med zinkgrund och/eller zink+organisk coating		
210004-00-0805	Modulelement för byggnadsändamål		
220006-00-0402	Takläggningsskiffer tillverkade av en blandning av polypropen, kalksten och fyllmedel		
220007-00-0402	Fullstöds kopparlegeringsplåt för och –band för tak, yttre beklädnad och inre fodring		
220008-00-0402	Takfotsprofiler för terasser och balkonger		
220010-00-0402	Icke bärande släta plastskivor för taktäckning och utvändig väggbeklädnad		
220013-00-0401	Självbärande ryggås med ljusinsläpp		
220021-00-0402	Soltunnelsatser		
220022-00-0401	Snöstopp av polykarbonat för hustak		
220025-00-0401	Fribärande horisontell inglasning		
230004-00-0106	Paneler av ringwirenät		
230005-00-0106	Paneler av wirenät		
230008-00-0106	Dubbeltvinnat ståltrådsnät, med eller utan repförstärkning		
230011-00-0106	Vägmarkerings produkter		
230012-00-0105	Tillsats för asfaltproduktion – bitumenkorn gjorda av återvunnen bituminös takfilt		
230025-00-0106	Flexibelt system för sluttningsstabilisering och rasskydd		
260006-00-0301	Polymeriskt tillsatsmedel för betong		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Typ 1 tillsatsmedel för betong, murbruk och avjämningsmassa – vattenlösning		
280001-00-0704	Förtillverkat infiltrationsrör avsett för dränering eller infiltration		
290001-00-0701	Rörledningssystem för kallt och varmt vatten i byggnader		
320002-02-0605	Belagd metallprofil för tätning av arbetsfogar och fogar för kontroll av sprickbildning i vattentät betong	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Svällande fogtätningband på bentonitbas för konstruktionsfogar i vattentät betong		
330001-00-0602	Expansionsbultar för dold fastsättning		
330008-02-0601	Ankarskenor	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Justerbara betongskruvar		
330012-00-0601	Ingjutna fästdon med invändig gänga		
330047-01-0602	Fästskruv för sandwichpaneler	330047-00-0602	
330075-00-0601	Hisslyft		
330079-00-0602	Golvfästen för durkplåt och gallerdurk		
330080-00-0602	Högfriktionsklämma för stålkonstruktioner		
330083-01-0601	Fästdon för infästning i betong för icke bärande konstruktioner	330083-00-0601	
330084-00-0601	Stålplatta med ingjutningsfästdon		
330153-00-0602	Kasettavfyrat stift för anslutning av tunna strukturer och plåtar i metall		
330155-00-0602	Självjusterande klämanordning		
330196-00-0604	Plastankare för montering av externa kompositsystem för värmeisolering (ETICS) med putslager	ETAG 014	
330232-00-0601	Mekaniska fästdon för användning i betong	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Punktkontakt av glasfiberarmerad polymer för sandwichväggar		
330667-00-0602	Varmvalsad monteringskanal		
330965-00-0601	Pulveraktiverat fäste för montering av ETICS I betong		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Armeringspaneler för bärande konstruktioner, med integrerad värmeisolering		
340006-00-0506	Förtillverkade trappbyggsatser	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexibla byggsatser avsedda att stoppa slamströmmar och jordskred/grunda jordskred		
340025-00-0403	Grundsystem för uppvärmda byggnader		
340037-00-0204	Bärande lättelelement av stål och trä, för tak		
350003-00-1109	Byggsats för installationskanaler med brandmotstånd, bestående av prefabricerade delar (tillverkade av maskinellt förbelagd stålplåt) och tillbehör		
350005-00-1104	Svällande produkter för brandmotstånd och brandskyddande ändamål		
350134-00-1104	Brandsäkert vattenlås med expanderande brandskyddspasta (i kombination med rostfri golvbrunn)		
360005-00-0604	Vattenutledare		

ANMÄRKNING

De europeiska bedömningsdokumenten (EAD) antas av *European Organisation for Technical Assessment (EOTA)* på engelska. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de titlar som EOTA har lämnat in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.

Offentliggörandet av hänvisningar till europeiska bedömningsdokument i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de europeiska bedömningsdokumenten är tillgängliga på Europeiska unionens alla officiella språk.

EOTA (<http://www.eota.eu>) ska hålla det europeiska bedömningsdokumentet tillgängligt i elektronisk form i enlighet med bestämmelserna i punkt 8 i bilaga II till förordning (EU) nr 305/2011.

Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.

ISSN 1977-1061 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2504 (pappersutgåva)



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV