



Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

61. årgang

9. marts 2018

Indhold

IV Oplysninger

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER, KONTORER OG AGENTURER

Europa-Kommissionen

2018/C 092/01	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF om maskiner og om ændring af direktiv 95/16/EF (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	1
2018/C 092/02	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om materiel og sikringssystemer til anvendelse i en potentielt eksplosiv atmosfære (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	87
2018/C 092/03	Kommissionens meddelelse i forbindelse med gennemførelsen af Kommissionens forordning (EU) nr. 206/2012 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF om krav til miljøvenligt design for klimaanlæg og komfortventilatorer og Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 626/2011 om supplerende af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU om energimærkning af klimaanlæg (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	98
2018/C 092/04	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008, Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 768/2008/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009 (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	101
2018/C 092/05	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	106

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF (*Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning*) Forordning (EU) nr. 305/2011 har forrang for eventuelle modstridende bestemmelser i de harmoniserede standarder ⁽¹⁾ 139

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

IV

(Oplysninger)

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER,
KONTORER OG AGENTURER

EUROPA-KOMMISSIONEN

**Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets
direktiv 2006/42/EF om maskiner og om ændring af direktiv 95/16/EF**

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
--------------------	---	--	-------------------------------------	---

Type A-standarder

I type A-standarder er de grundlæggende begreber, termer og konstruktionsprincipper, der gælder for alle maskinkategorier, specificeret. Selv om disse standarder danner en væsentlig ramme for den korrekte anvendelse af maskindirektivet, er anvendelsen af dem i sig selv ikke tilstrækkelig til at sikre overensstemmelse med de relevante væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i direktivet og giver derfor ikke fuld formodning om overensstemmelse.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhed — Generelle principper for konstruktion, risikovurdering og risikonedsettelse (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Anm. 2.1	30.11.2013

Type B-standarder

Type B-standarderne omhandler specifikke aspekter af maskiners sikkerhed eller bestemte typer afskærmning, som kan bruges på tværs af en bred vifte af maskinkategorier. Anvendelse af specifikationerne i type B-standarder medfører en formodning om overensstemmelse med de væsentlige krav i maskindirektivet, som de dækker, når en type C-standard eller fabrikantens risikovurdering viser, at en teknisk løsning, der er specificeret i en type B-standard, er tilstrækkelig for den pågældende maskinkategori eller -models vedkommende. Anvendelse af type B-standarder med specifikationer på sikkerhedskomponenter, som markedsføres særskilt, medfører en formodning om overensstemmelse for de pågældende sikkerhedskomponenter og for de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav, som standarderne dækker.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Maskinsikkerhed. Fareområder og sikkerhedsafstande. Beskyttelse af kroppen	8.9.2009		
-----	---	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskekroppens mål — Del 1: Principper for bestemmelse af dimensioner- ne for adgangsåbninger for hele kroppe ved maskiner og udstyr	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskekroppens mål — Del 2: Principper for bestemmelse af adgangs- åbninger	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskekroppens mål — Del 3: Antropometriske data	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed. Tohåndsbetjeningsanordninger. Funktionsaspekter. Konstruktionsprincipper	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Maskinsikkerhed — Ergonomiske konstruktions- principper — Del 1: Terminologi og generelle principper	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Maskinsikkerhed — Ergonomiske konstruktions- principper — Del 2: Interaktion mellem maskin- konstruktion og arbejdsopgaver	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed — Visuelle advarselssignaler — Generelle krav, konstruktion og prøvning	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Maskinsikkerhed — Ergonomiske krav til ud- formning af display og betjeningsudstyr — Del 1: Generelle principper for personbetjening af dis- play og betjeningsudstyr	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Maskinsikkerhed — Ergonomiske krav til ud- formning af display og betjeningsudstyr — Del 2: Display	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Maskinsikkerhed — Ergonomiske krav til ud- formning af display og betjeningsudstyr — Del 3: Betjeningsudstyr	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Maskinsikkerhed — Ergonomiske krav til udformning af displays og betjeningsudstyr — Del 4: Anbringelse og indretning af displays og betjeningsudstyr	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed — Systemer for akustiske og visuelle fare- og informationssignaler	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskets fysiske ydeevne — Del 1: Terminologi og definitioner	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskets fysiske ydeevne — Del 2: Manuel håndtering af maskiner og maskindele	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskets fysiske ydeevne — Del 3: anbefalede grænser for anvendelse af muskelkræfter ved betjening af maskiner	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Maskinsikkerhed — Menneskets fysiske ydeevne — Del 4: Vurdering af arbejdsstillinger og bevægelser ved betjening af maskiner og udstyr	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mekaniske vibrationer — Måling af helkropsvibrationer og hånd-arm-vibrationer fra mobilt maskineri	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Maskinsikkerhed — Forhindring af uventet start	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Maskinsikkerhed — Bedømmelse af emissionen af sundhedsfarlige luftbårne stoffer — Del 1: Valg af prøvningsmetoder	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Maskinsikkerhed — Vurdering af emissionen af luftbårne farlige stoffer — Del 2: Sporgasmetode til vurdering af emissions hastigheden for en given forureningskomponent	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Maskinsikkerhed — Vurdering af emissionen af luftbårne farlige stoffer — Del 3: Prøvestandsmetode til måling af emissions hastigheden for en given forureningskomponent	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Maskinsikkerhed. Bedømmelse af emissionen af farlige luftbårne stoffer. Del 4: Udstødnings-systemets indfangningseffektivitet. Sporingsmetode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Maskinsikkerhed -. Bedømmelse af emissionen af sundhedsfarlige luftbårne stoffer — Del 6: Tilbageholdelseeffektivitet ved gravimetrisk bestemmelse, diffuse udslip	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Maskinsikkerhed — Bedømmelse af emissionen af sundhedsfarlige luftbårne stoffer — Del 7: Tilbageholdelseeffektivitet ved gravimetrisk bestemmelse, defineret udblæsning	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Maskinsikkerhed — Bedømmelse af emissionen af sundhedsfarlige luftbårne stoffer — Del 8: Koncentrationsbestemmelse, prøvestandsmetode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Maskinsikkerhed — Bedømmelse af emissionen af sundhedsfarlige luftbårne stoffer — Del 9: Forureningskoncentrationsbestemmelse, rummetoden	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Maskinsikkerhed — Evaluering af afgivelse af luftbårne farlige stoffer fra maskiner — Del 11: Afgasningsindeks	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplorative atmosfærer — Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion — Del 1: Grundlæggende begreber og metodik	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Anm. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplorative atmosfærer — Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion — Del 2: Grundlæggende begreber og metodik i minedrift	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mekaniske vibrationer og chok — Vibrationsisolering af maskiner — Information til brug for kildeisolering	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Maskinsikkerhed — Maskinintegreret belysning	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau og lydenerginiveau for støjkilder ved hjælp af lydtryk — Præcisionsmetode for efterklangsrum (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau og lydenerginiveau for støjkilder ved hjælp af lydtryk — Små flytbare kilder — Del 1: Sammenligningsmetode til brug ved måling i efterklangsrum — Teknikermetode (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau for støjkilder — Små flytbare kilder — Teknikermetode. Del 2: Lydreguleret rum (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau og lydenerginiveau for støjkilder ved hjælp af lydtryk — Måling i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan — Teknikermetode (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau for støjkilder ved måling af lydtryk — Præcisionsmetode for lyddøde rum samt lyddøde rum med et reflekterende plan (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Anm. 2.1	30.9.2012
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau og lydenerginiveau for støjkilder ved hjælp af lydtryk — Måling i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan — Overslagsmetode (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Anm. 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustik — Bestemmelse af lydeffektniveau og lydenerginiveau for støjkilder ved hjælp af lydtryk — In situ-måling i reflekterende omgivelser — Tekniker/overslagsmetode (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Anm. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydraulik — Generelle regler og sikkerhedskrav til systemer og deres komponenter (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Anm. 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatik — Generelle regler og sikkerhedskrav til systemer og deres komponenter (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Anm. 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustik — Deklarering og verificering af støj fra maskiner og udstyr (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustik — Ventilationskomponenter — Bestemmelse af lydeffekt i ventilationskanaler ved kanalmetoden (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustik — Procedurer for laboratoriemåling af kanallyddæmpere og ventilationsarmaturer — Indsætningsdæmpning, strømningsstøj og total tryktab (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomi — Faresignaler til offentlige områder og arbejdsområder — Akustiske faresignaler (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustik — Bestemmelse af lydeffekt fra støjkilder ved måling af lydintensitet — Del 1: Måling i diskrete punkter (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustik — Bestemmelse af lydeffekt fra støjkilder ved måling af lydintensitet — Del 3: Præcisionsmålinger ved scanningmetode (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mekaniske vibrationer — Laboratoriemetode til vurdering af sædevibrationer i køretøjer — Del 1: Grundlæggende krav (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	9.6.2017	EN 30326-1:1994 Anm. 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO 11161:2007 Maskinsikkerhed — Integreerede fremstillingssystemer — Grundlæggende krav (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Anm. 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Retningslinjer for anvendelse af grundlæggende standarder til måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Anm. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) med brug af tilnærmet korrektion for omgivelserne (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Anm. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) — Beregning på grundlag af lydeffektniveau (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) med brug af nøjagtig korrektion for omgivelserne (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Anm. 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustik — Støj fra maskiner og udstyr — Bestemmelse af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) — In situ-metode med brug af lydintensitet (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustik — Støjreduktion. Indkapslinger — Del 1: Små indkapslinger under laboratoriebetingelser (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustik — Støjreduktion — Indkapslinger — Del 2: In situ-bestemmelse (til accept/verifikationsformål) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustik — Anbefalet praksis for design af støjsvagt maskineri og udstyr — Del 1: Planlægning (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustik — Støjreduktion — Kanallyddæmpere — Bestemmelse af indsætningstab i laboratorium — Overslagsmetode (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustik — Støjreduktion — Kabiner — Laboratorie- og in situ-målinger (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Maskinsikkerhed — Vurdering og reduktion af strålingsrisiko fra maskiner — Del 1: Generelle principper	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Maskinsikkerhed — Vurdering og reduktion af risici for stråling fra maskiner — Del 2: Målemetode	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Maskinsikkerhed — Vurdering og reduktion af risici for stråling fra maskiner — Del 3: Reduktion af stråling ved dæmpning eller afskærmning	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Skærme til laserarbejdspladser — Sikkerhedskrav og prøvning	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Anm. 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Vibrationer — Vejledning til udarbejdelse af afsnit vedrørende vibrationer i standarder for maskinsikkerhed	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mekaniske vibrationer — Industritruck — Vurdering og specifikation af førersæders vibrationsdæmpende egenskaber	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomi — Termisk miljø — Metoder til vurdering af menneskets reaktion ved kontakt med overflader — Del 1: Varme overflader (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomi Termisk miljø Metoder til vurdering af den menneskelige respons ved kontakt med overflader Del 3: Kolde overflader (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mekaniske vibrationer og chok — Hånd-arm vibrationer — Metode til måling af vibrationsdæmpende materials egenskaber (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Maskinsikkerhed — Sikkerhedsrelaterede dele af styresystemer — Del 1: Generelle principper for konstruktion (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Anm. 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Maskinsikkerhed — Sikkerhedsrelaterede dele af styresystemer — Del 2: Validering (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Anm. 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Maskinsikkerhed — Nødstop — Principper for konstruktion (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Anm. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Maskinsikkerhed — Placering af beskyttelsesordninger under hensyntagen til legemsdeles bevægelseshastigheder (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Anm. 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Maskinsikkerhed — Trykfølsomt beskyttelsesudstyr — Del 1: Generelle principper for konstruktion og prøvning af trykfølsomme måtter og gulve (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Maskinsikkerhed — Trykfølsomt beskyttelsesudstyr — Del 2: Generelle principper for konstruktion og prøvning af trykfølsomme kantlister og bomme (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Maskinsikkerhed — Trykfølsomt beskyttelsesudstyr — Del 3: Generelle principper for konstruktion og prøvning af trykfølsomme stødfangere, plader, wirer og lignende udstyr (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Maskinsikkerhed — Sikkerhedsafstande til forebyggelse af fareområder, som kan nås med hænder, arme og ben (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Maskinsikkerhed — Tvangskoblingsanordninger i forbindelse med afskærmninger — Principper for konstruktion og udvælgelse (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Anm. 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Maskinsikkerhed — Beskyttelseskærme — Generelle krav til konstruktion og fremstilling af faste og bevægelige beskyttelseskærme (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Maskinsikkerhed — Permanente adgangsveje til maskinanlæg — Del 1: Valg af og generelle krav til faste adgangsveje (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Anm. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Maskinsikkerhed — Permanente adgangsveje til maskinanlæg — Del 2: Arbejdsplatforme og gangbroer (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Anm. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Maskinsikkerhed — Permanente adgangsveje til maskinanlæg — Del 3: Trapper, trappestiger og gelændere (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Anm. 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Maskinsikkerhed — Permanente adgangsveje til maskinanlæg — Del 4: Faste stiger (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Anm. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Maskinsikkerhed — Reducering af sundhedsrisici fra farlige stoffer afgivet af maskiner — Del 1: Principper og specifikationer for maskinproducenter (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Anm. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Maskinsikkerhed — Reducering af sundhedsrisici hidrørende fra farlige stoffer fra maskiner — Del 2: Metodik for verifikationsprocedurer (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Maskinsikkerhed — Hygiejnekrav ved konstruktion af maskiner (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Maskinsikkerhed — Antropometriske krav til design af maskinarbejdspladser	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomi — Computerbaserede menneskemodeller og kropsmålsdimensioner — Del 1: Generelle krav (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Metoder til bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk og den maksimale trykstignings-hastighed for gasser og dampe	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Traktorer og maskiner til landbrug og skovbrug — Sikkerhedsrelaterede dele til kontrolsystemer — Del 1: Generelle principper for design og udvikling	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktorer og maskiner til landbrug og skovbrug — Sikkerhedsrelaterede dele til kontrolsystemer — Del 2: Konceptfasen	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Maskinsikkerhed — Forebyggelse og beskyttelse mod brand (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Anm. 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Mekaniske vibrationer — Principper for vurdering af hånd-arm-vibrationer på håndholdte og håndførte maskiner (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Anm. 3	31.1.2013

Type C-standarder

Type C-standarder indeholder specifikationer for en given kategori af maskiner som. De forskellige typer maskiner i den kategori, der er dækket af en type C-standard, har den samme påtænkte anvendelse og udgør ensartede risici. Type C-standarden kan henvise til type A- eller B-standarder med angivelse af, hvilke af specifikationerne i type A- eller B-standarden der er gældende for den pågældende maskinkategori. Når en type C-standard, for så vidt angår et bestemt aspekt af maskinsikkerhed, afviger fra specifikationerne i en type A- eller B-standard, har specifikationerne i type C-standarden forrang frem for specifikationerne i type A- eller B-standarden. Anvendelse af specifikationerne i en type C-standard på grundlag af fabrikantens risikovurdering medfører en formodning om overensstemmelse med de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i maskindirektivet, der er dækket af standarden. Visse type C-standarder er udformet som en serie af flere dele. Standardens del 1 rummer generelle specifikationer, der er gældende for en familie af maskiner, og andre dele af standarden rummer specifikationer for bestemte kategorier af maskiner, der tilhører familien, idet de supplerer eller ændrer de generelle specifikationer i del 1. For type C-standarderne, der er udformet på denne måde, fremkommer formodningen om overensstemmelse med maskindirektivets væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i kraft af anvendelse af del 1 i standarden sammen med den relevante specifikke del af standarden.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Sikkerhedsforskrifter for udførelse og installation af elevatorer — Del 3: Elektrisk og hydraulisk drevne serviceelevatorer	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Sikkerhedsforskrifter for konstruktion og installation af elevatorer — Elevatorer til transport af gods — Del 31: Tilgængelige godselevatorer	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Sikkerhedsforskrifter for konstruktion og installation af elevatorer — Specialelevatorer til transport af personer og gods — Del 40: Trappelifte og skrånede løfteplatforme til personer med hæmmede bevægelsesmuligheder	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Sikkerhedsforskrifter for konstruktion og installation af elevatorer — Specialelevatorer til transport af personer og gods — Del 41: Vertikale løfteplatforme til personer med hæmmede bevægelsesmuligheder	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Sikkerhedsregler for konstruktion og installation af elevatorer — Specialelevatorer til transport af passagerer og gods — Del 43: Særlige anvendelser for elevatorer til kraner	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2017 Rulletrapper og rullefortove — Sikkerhed — Del 1: Konstruktion og installation	Dette er den første offentliggørelse	EN 115-1:2008 +A1:2010 Anm. 2.1	31.1.2019
CEN	EN 201:2009 Gummi- og plastforbearbejdningsmaskiner — Sprøjtetøbemaskiner — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiske blæseluftsoliebrændere for flydende brændstof	18.11.2011	EN 267:2009 Anm. 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Mobile personløftere med arbejdsstandplads — Konstruktionsberegning — Sikkerhed — Prøvning	15.1.2016	EN 280:2013 Anm. 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Maskiner til bearbejdning af plast og gummi — Formpresser og sprøjtepresser — Sikkerhedskrav	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Centralvarmekedler — Del 5: Centralvarmekedler til fast brændsel, manuelt eller automatisk fyrede med en nominel varmeeffekt på op til 500 kW — Terminologi, krav, prøvning og mærkning	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Kølesystemer og varmepumper — Sikkerheds- og miljøkrav — Del 2: Udformning, konstruktion, prøvning, mærkning og dokumentation	9.6.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Anm. 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 1: Terminologi for og klassifikation af pakkemaskiner og tilhørende udstyr	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sikkerhed for pakkemaskiner — Del 3: Forme-, fylde- og forseglingsmaskiner	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 5: Indpakningsmaskiner	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 6: Palleindpakningsmaskiner	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 7: Gruppe- og sekundærpakkemaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 8: Omsnøringsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 9: Støjmålemetoder for pakkemaskiner, pakkelinier og hjælpeudstyr — Nøjagtighedsgrad 2 og 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Pakkemaskiner — Sikkerhed — Del 10: Generelle krav	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Gummi- og plastforbejdningmaskiner — Sprøjttestøbemaskiner — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Fødevaremaskiner — Dejaltre — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Fødevaremaskiner — Planetrøremaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Anm. 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Advarsel: Denne offentliggørelse vedrører ikke punkt 5.8.1 Udsyn — Førerens synsfelt i denne standard, hvis anvendelse ikke giver formodning om overensstemmelse med de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i punkt 1.2.2 og 3.2.1 i bilag I til direktiv 2006/42/EF.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 2: Krav til bulldozere	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 3: Krav til læsemaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 4: Krav til rendegravere	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 5: Krav til hydrauliske gravemaskiner	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Anm. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 6: Krav til dumpere	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 7: Krav til scrapere	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 8: Krav til gradere	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 9: Krav til rørdlægningsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 10: Krav til rendegravemaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 11: Krav til kompaktorer	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhed — Del 12: Krav til wiregravemaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobile vejbygningsmaskiner — Sikkerhed — Del 1: Fælles krav	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobile vejbygningsmaskiner — Sikkerhed — Del 2: Specielle krav til vejfræsere	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobile vejbygningsmaskiner — Sikkerhed — Del 3: Specielle krav til stabiliseringsmaskiner og genbrugsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Mobile vejbygningsmaskiner — Sikkerhed — Del 4: Specielle krav til komprimeringsmaskiner	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Anm. 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobile vejbygningsmaskiner — Sikkerhed — Del 6: Specielle krav til udlægningsmaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Højlagre — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Vejbygningsmaskiner — Blandeanlæg til materia- ler til vejbygning — Sikkerhedskrav	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Sikkerhed for brændekløvere — Del 1: Kilekløvere	9.6.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Brændekl- øvere — Sikkerhed — Del 2: Skruekløvere	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport — Sikkerheds- og EMC-krav til udstyr til oplagring af bulkmaterialer i siloer, bunkers, beholdere og tragte	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport — Sikkerheds- og EMC-krav til udstyr til mekanisk transport af bulkmaterialer med undtagelse af stationære transportbånd	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport — Sikkerheds- og EMC-krav til udstyr til mekanisk transport af stykgods	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport — Sikkerheds- og EMC-krav til stationære transportbånd til bulkmaterialer	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiske gasblæseluftbrændere	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Landbrugsmaskiner — Gødningsspredere — Sikkerhed	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Maskinværktøjer — Mekaniske presser — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Maskinværktøjer — Sikkerhed — Hydrauliske presser	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Maskiner til ladning, blanding og/eller findeling og fordeling af ensilage — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Vinbeskæringsmaskiner — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Gyllevogne — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Enakslede traktorer med påmonteret jordfræser, motorfræser og motorfræser med hjul — Sikkerhed	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Anm. 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Støberimaskiner. Sikkerhedskrav for formemaskiner og kernefremstillingsmaskiner samt anlæg og tilknyttet udstyr	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport. Sikkerhedskrav til systemer og deres komponenter til pneumatisk transport af bulkmaterialer	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Udstyr til industrielle termiske procesanlæg — Del 1: Fælles sikkerhedskrav til udstyr til industrielle termiske procesanlæg	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Udstyr til industrielle termiske procesanlæg. Del 2: Sikkerhedskrav for fyrings- og brændstof- håndterende systemer	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Udstyr til industrielle termiske procesanlæg — Del 3: Sikkerhedskrav ved generering og anvendelse af atmosfæriske gasser	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Havebrugsmaskiner — Håndførte og bærbare eldrevne græstrimmere og kanttrimmere — Me- kanisk sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerheds- krav — Del 13: Søm- og klammepistoler	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumper og pumpeenheder til væsker — Fælles sikkerhedskrav	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løftefor- mål — Sikkerhed — Del 1: Generelle godken- delseskrav	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løftefor- mål — Sikkerhed — Del 2: Kæder med middel- tolerance til kædeslynger — Kvalitet 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løftefor- mål — Sikkerhed — Del 3: Kæde med middel- tolerance til kædeslynger — Kvalitet 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løftefor- mål — Sikkerhed — Del 4: Kædeslynger — Kvalitet 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løftefor- mål — Sikkerhed — Del 5: Kædeslynger — Kvalitet 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løfteformål — Sikkerhed — Del 6: Kædeslynger — Specifikationer for brugs- og vedligeholdelsesinformation, som fabrikanten skal angive	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Anhugningsgrej — Kortleddet kæde til løfteformål — Sikkerhed — Del 7: Kæder med snævre tolerancer til bloktaljer, klasse T (Typerne T, DAT og DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Fræsemaskiner — Del 1: Bordfræsemaskiner	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Fræsemaskiner — Del 2: Overfræsemaskiner	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Fræsemaskiner — Del 3: Numerisk styrede (NC) bore- og overfræsemaskiner	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Anm. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Afrettere med håndtilspænding	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Tykkelseshøvle	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Kombinerede afrettere og tykkelseshøvle	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Maskinsikkerhed — Støberimaskiner — Sikkerhedskrav til højtryksstøbeenheder til metaller	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Vandingsmaskiner med slangetromle — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Centerpivot- og parallelvandingsmaskiner — Sikkerhed	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Opkradsnings-, slibe-, poler- og kantskæringsmaskiner — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj — Pindemaskiner — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Kombinerede træbearbejdningsmaskiner	5.6.2012	EN 940:2009 Anm. 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationært træningsudstyr — Del 6: Løbebånd, supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Garverimaskiner. Frem- og tilbagegående valsemaskiner. Sikkerhedskrav	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 1: Fælles krav	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 2: Trykke- og lakeringsmaskiner inklusive udstyr til pre-press-maskiner	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 3: Skæremaskiner	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 4: Bogbinderi, papirforarbejdnings- og papirforædlingsmaskiner	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressorer og vakuumpumper. Sikkerheds- krav Del 1: Luftkompressorer	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressorer og vakuumpumper. Sikkerheds- krav Del 2: Vakuumpumper	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompressorer og vakuumpumper — Sikkerheds- krav — Del 3: Proceskompressorer	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Brandpumper — Centrifugalpumper med ansug- ningsystem — Del 1: Klassifikation — Generelt og sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Brandpumper — Centrifugalpumper med ansug- ningsystem — Del 2: Verifikation af generelle og sikkerhedsmæssige krav	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Maskinsikkerhed. Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil. Del 1: Fælles krav	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 2: Skrælningspoler	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 3: Rereelers og spoler	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 4: Pulperer og deres lastefaciliteter	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 5: Opskæremaskiner	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 6: Kalanderer	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 7: Stofkar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Sikkerhed af maskiner — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 8: Refining plants	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 13: Maskiner til fjernelse af wirer på baller og balleenheder	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 14: Rulledeler	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 16: Papir- og papfremstillingsmaskiner	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Sikkerhed af maskiner — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 17: Tissue papirfremstillingsmaskiner	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Sikkerhed af maskiner — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 21: Lamineringsmaskiner	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 22: Træslibere	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til udformning og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og efterbehandlingsmaskiner — Del 26: Valsepakkemaskiner	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Sikkerhed af maskiner — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af papirfremstillingsmaskiner og udstyr hertil — Del 27: Rullehåndteringsystemer	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Gummi- og plastforarbejdningsmaskiner — Ekstrudere og ekstruderingslinier — Del 1: Sikkerhedskrav til ekstruderingsmaskiner	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Gummi- og plastforarbejdningsmaskiner — Ekstrudere og ekstruderingsanlæg — Del 3: Sikkerhedskrav til fremtræksanordninger	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sikkerhed ved industrielle truck. Krav til elektricitet. Del 1: Generelle krav til batteridrevne truck	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sikkerhed ved industrielle truck. Krav til elektricitet. Del 2: Generelle krav til truck med forbrændingsmotor	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sikkerhed ved industrielle truck. Krav til elektricitet. Del 3: Specifikke krav til strømtransmissionssystemer for truck med forbrændingsmotor	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Tappemaskiner — Del 1: Enkelt-sidede tappemaskiner med tapslæde	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Tappemaskiner — Del 2: Dobbelt-sidede tappemaskiner med kædefremtræk	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Tappemaskiner — Del 3: Tappemaskiner med tapslæde og manuel fremføring til skæring af konstruktionstræ	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Tappemaskiner — Del 5: Enkelt-sidede tappemaskiner med fast bord eller med fremtræk	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Støberimaskiner — Sikkerhedskrav for støbeskeer, hældesystemer, centrifugale og kontinuerlige og semikontinuerlige støberimaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Støberimaskiner — Sikkerhedskrav til sandblæsningsudstyr	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Maskinsikkerhed — Støberimaskiner — Støjprøvning for støberimaskiner og udstyr	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbrugsmaskiner — Stationære ensilageudtagere til cylindriske siloer — Sikkerhed	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Løfteplatforme — Rampeklapper	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Valseværker — Sikkerhedskrav	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Anm. 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459-1:2017 Trucks til ujævnt terræn — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 1: Trucks med variabel rækkevidde	Dette er den første offentliggørelse	EN 1459:1998 +A3:2012 Anm. 2.1	30.9.2018
CEN	EN 1459-2:2015 Trucks til ujævnt terræn — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 2: Svingtrucks med variabel rækkevidde	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstilremme — Sikkerhed — Del 1: Fladvævede løfteremme fremstillet af kunstfibre for generel anvendelsesformål	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilremme — Sikkerhed — Del 2: Runde stropper fremstillet af kunstfibre for generel anvendelsesformål	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilremme — Sikkerhed — Del 4: Løfteremme til generel brug fremstillet af natur- og kunstfibertov	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Autoløftere	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Anm. 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Løfteplatforme — Donkrafte	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Løfteplatforme — En- og flermastede arbejdsplatforme	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Advarsel: Denne offentliggørelse vedrører ikke punkt 5.3.2.4, 7.1.2.12, sidste afsnit, tabel 8 og figur 9 i standard EN 1495:1997, for hvilke offentliggørelsen ikke indebærer en formodning om, at der er overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2006/42/EF.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Renovationsvogne — Generelle krav og sikkerhedskrav — Del 1: Renovationsvogne med læsning fra enden	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Renovationsvogne og deres løfteanordninger — Generelle krav og sikkerhedskrav — Del 2: Renovationsvogne med læsning fra siden	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Renovationsvogne og deres løfteanordninger — Generelle krav og sikkerhedskrav — Del 3: Renovationsvogne med læsning foran	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Renovationsvogne og deres løfteanordninger — Generelle krav og sikkerhedskrav — Del 4: Støjmålingsprotokol for renovationsvogne	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Renovationsvogne og deres løfteanordninger — Generelle krav og sikkerhedskrav — Del 5: Løfteanordninger for renovationsvogne	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Anm. 2.1	29.2.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sikkerhed ved industrielle truck — Yderligere krav til automatiserede funktioner på truck	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Tørreanlæg og ovne, hvori brændbare stoffer frigøres — Sikkerhedskrav	13.5.2016	EN 1539:2009 Anm. 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industrielle termiske procesanlæg — Støjprøvning af industrielle termiske procesanlæg samt deres tilhørende håndteringsudstyr	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Værktøjsmaskiner — Sikkerhedskrav til centrerpatroner	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Transportbånd — Prøvning af trommelfriktionen	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Sikkerhedskrav til løfteborde	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 1570-2:2016 Sikkerhedskrav til løfteplatforme — Del 2: Løfteplatforme, der betjener flere end to faste afsatser i en bygning, til godshåndtering med en lodret kørehastighed der ikke overstiger 0,15 m / s	9.6.2017		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Reaktionsstøbemaskiner — Del 1: Sikkerhedskrav til blande- og doseringsenheder	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Fødevareremaskiner — Grundlæggende begreber — Del 2: Hygiejnekrav	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Fødevareremaskiner — Stikovne — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Fødevaremaskiner — Rulleborde — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 1: Smedede komponenter af stål, klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 2: Smedede løfteskroge af stål med fælle, Kvalitet 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 3: Smedede selvslående stålskroge — Kvalitet 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 4: Led, klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 5: Smedede løfteskroge af stål med fælle, klasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Anhugningsgrej — Dele til løfteudstyr — Sikkerhed — Del 6: Led, Klasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Fødevaremaskiner. Snitemaskiner til grøntsager. Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Forbrændingsmotorer — Sikkerhed -. Del 1: Dieselmotorer	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Udstyr og komponenter til brug i eksplosive atmosfærer i miner	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Industritruck — Sikkerhed — Drift i potentielt eksplosive atmosfærer — Anvendelse i brændbar gas, damp, tåge og støv	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Bagsmækløftere til montering på køretøjer — Sikkerhedskrav — Del 1: Bagsmækløftere til gods	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Bagsmækløftere — Løfteplatforme til montering på køretøjer med hjul — Sikkerhedskrav — Del 2: Bagsmækløftere for passagerer	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hydrauliske platforme (HP) til brandsluknings- og redningstjeneste — Sikkerhedskrav og prøvning	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maskiner til underjordiske miner — Sikkerhedskrav til hydrauliske loftunderstøttere — Del 1: Støtteenheder og generelle krav	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maskiner til underjordiske miner — Sikkerhedskrav til hydrauliske loftstøttere — Del 2: Stempel og cylinder	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maskiner til underjordiske miner — Sikkerhedskrav til hydraulisk drevne loftunderstøtter — Del 3: Hydrauliske styringer	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Båndsawe — Del 1: Bordbåndsawe og splitbåndsawe	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Båndsawe — Del 2: Stokbåndsawe	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Sikkerhedskrav til hejsestillinger — Konstruktionsberegninger, stabilitetskriterier, fremstilling — Undersøgelser og prøvninger	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Anm. 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Højtryksvandjetmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 1: Maskiner	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Højtryksvandjetmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 2: Slanger, slangeføringer og slangetilslutninger	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Fodtøjsstøbemaskiner — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Brandbekæmpelses- og redningskøretøjer — Del 2: Generelle krav — Sikkerhed og ydeevne	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Brandbekæmpelses- og redningskøretøjer — Del 3: Permanent installeret udstyr — Sikkerhed og ydeevne	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Anm. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Tipvogne — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 3: Bord-, afkorter- og gehringsrundsage med overliggende klinge	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 4: Multisage med manuel ilægning og/eller fratagning	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Del 5: Kombinerede bordrundsage og afkortersage	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 6: Brændesage med manuel ilægning og/eller fratagning	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 7: Tømmersage med maskinel fremføring og med manuel ilægning og/eller fratagning	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 8: Kløvsav med maskinel fremføring og med manuel ilægning og/eller fratagning	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 9: Kap- og gehringssav med overliggende klinger og mekanisk fremføring	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 10: Automatiske og halvauto- matiske kapsav med underliggende klinge	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 11: Halvautomatiske tvær- kapsav med én savenhed (radialsav)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 12: Parallelkapsav	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 13: Horisontale pladesav	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 14: Vertikale pladesav	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 15: Kapsav med flere klinger og mekanisk fremføring	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsav — Del 16: Sav til foldeskæring	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Anm. 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 17: Manuelle tværkapsave med én enhed (manuel radialsav)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 1870-19:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Rundsage — Del 19: Rundsavsbænke (med og uden glidende bord) og bygningslave	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2014
CEN	EN 1889-1:2011 Maskiner til underjordiske miner — Mobile undergrundsmaskiner — Sikkerhed — Del 1: Køretøjer med gummihjul	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maskiner til underjordiske miner — Mobile maskiner til underjordisk arbejde — Sikkerhed — Del 2: Skinnelokomotiver	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Lufthavnsudstyr — Generelle krav — Del 1: Grundlæggende sikkerhedskrav	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Generelle krav — Del 2: Krav til stabilitet og styrke — Beregnings- og prøvningsmetoder	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Generelle krav — Del 3: Metoder til måling og minimering af vibrationer	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Generelle krav — Del 4: Metoder til måling og minimering af støj	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Forstøvnings- og sprøjteudstyr til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Anm. 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Fødevareremaskiner — Skiveskæringsmaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustik — Støjmålemetoder for kompressorer og vakuumpumper — Teknikermetode (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Jordflytningsmaskiner — Mindstemål for adgangsåbninger (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Jordflytningsmaskiner — Adgangssystemer (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Anm. 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Jordflytningsmaskiner — Laboratorie vurdering af førerværn — Specifikationer for grænseområdet for deformation af førerværn (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Anhugningsgrej — Øjebolte klasse 4 til generelle løfteformål (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Anm. 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Jordflytningsmaskiner — Maskinførerens kropsmål og minimale pladskrav (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Jordflytningsmaskiner — Værn mod nedfaldende genstande eller materialer — Laboratorieprøvninger og krav til ydeevne (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Jordflytningsmaskiner — Maskiner med hjul eller hurtigkørende maskiner med gummibælter — Krav til ydeevne samt prøvningsprocedurer for bremsesystemer (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Anm. 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Jordflytningsmaskiner — Beskyttelsesindretning — Definitioner og krav (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Jordflytningsmaskiner — Styrtsikkert førerværn (ROPS) — Prøvning og krav — Del 1: Metalliske konstruktioner (ISO 3471:2008)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Industritrucks — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 1: Selvkørende industritrucks med undtagelse af førerløse trucks, trucks med variabel rækkevidde og last- og persontransporttrucks (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Anm. 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Industritruck — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 5: Truck med gående fører (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Anm. 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Industritrucks — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 6: Last- og persontransporttrucks (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Anm. 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Anm. 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 5: Motorrevne jordbearbejdningsmaskiner (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Tekniske foranstaltninger til sikkerhed — Del 6: Marksprøjter og flydende gødningsfordelere (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Traktorer og maskiner til land- og skovbrug — Sikkerhedsforanstaltninger — Del 7: Kombinerede høstmaskiner til fødevarer og bomuld (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 10: Roterende høvendere og river (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 11: Ballepressere (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 12: Rotorslåmaskiner og slaglehøstere (ISO 4254- 12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	31.12.2012
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Landbrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 14: Påmonterede, halvmonterede og trukne balleind- pakkere (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Havebrugsudstyr — Sikkerhed for motorplæne- klippere — Del 1: Terminologi og almindelig prøvning (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anm. 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Havebrugsudstyr — Sikkerhed for motorplæne- klippere — Del 2: Plæneklippere betjent af gående personer (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anm. 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017	Anm. 3	30.6.2017
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Havebrugsudstyr — Sikkerhed for motorplæne- klippere — Del 3: Havetraktorer (ISO 5395- 3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Anm. 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017	Anm. 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktorer og maskiner til landbrug og skov- brug — Rørskærme til kraftoverføringsaksler (PTO) — Styrke- og slidprøvninger og godken- delseskriterier (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Anlægsmaskiner — Betjeningsorganer — Kom- fort- og rækkeviddezoner	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Jordflytningsmaskiner — Sikkerhedsseler og selebefæstelser — Prøvninger og krav til ydeevne (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Jordflytningsmaskiner — Laboratoriemetoder til vurdering af vibrationer i førersædet (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Renserimaskiner — Sikkerhedskrav — Del 1: Generelle sikkerhedskrav (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Renserimaskiner — Sikkerhedskrav — Del 2: Maskiner, der anvender perchlorethylen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Renserimaskiner — Sikkerhedskrav — Del 3: Maskiner, der anvender brændbare opløsningsmidler (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Generatorsæt med forbrændingsmotor — Del 13: Sikkerhed (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Anm. 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 1: Generelle krav (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Anm. 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 2: Spinderiforberedningsmaskiner og spindemaskiner (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 3: Nonwoven maskiner (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 4: Maskiner til bearbejdning af garn, reb og tovværk (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 5: Forberedningsmaskiner for vævning og fremstilling af kædestolsvarer (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 6: Maskiner til fremstilling af tekstiler (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Akustik — Måling af støj fra textilmaskiner — Del 7: Farveri- og efterbehandlingsmaskiner (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Anm. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotter og robotudstyr — Sikkerhedskrav til industrirobotter — Del 1: Robotter (ISO 10218- 1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Anm. 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robotter og robotudstyr — Sikkerhedskrav til industrirobotter — Del 2: Robotsystemer og -integration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Sikkerhedskrav til industrivaskemaskiner — Del 1: Generelle krav (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Sikkerhedskrav til industrivaskemaskiner — Del 2: Vaskemaskiner og vaskecentrifuger (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Sikkerhedskrav til industrivaskemaskiner — Del 3: Vaskerør med tilhørende maskiner (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Sikkerhedskrav til industrivaskemaskiner — Del 4: Tørremaskiner (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Sikkerhedskrav til industrivaskerimaskiner — Del 5: Strygeruller, fremførere og foldere/stablere (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Vaskerimaskiner — Sikkerhedskrav til industrielle vaskerimaskiner — Del 6: Fladpressere og form- pressere (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Havebrugsmaskiner — Bærbare motordrevne hækklippere — Sikkerhed (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Anm. 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrielle symaskiner. Sikkerhedskrav til syma- skiner, enheder og systemer (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Forbrændingsmotorer — Startudstyr med hånds- ving — Del 1: Sikkerhedskrav og prøvninger (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Forbrændingsmotorer — Startudstyr med hånds- ving — Del 2: Metode til måling af udløservinkel (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 1: Fælles krav (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017		30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 2: Forbehandling til spinding og spindemaskiner (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 3: Maskiner til fremstilling af ikke-vævede produkter (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 4: Maskiner til fremstilling af garn, tovværk og reb (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 5: Forbehandlingsmaskiner til vævning og strikning (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 6: Maskiner til fremstilling af stof (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 7: Maskiner til farvning og efterbehandling (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Anm. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	Datoen for denne publikation
CEN	EN ISO 11145:2016 Lasere og laserrelateret udstyr — Ordliste og symboler (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Anm. 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 1: Nittepistoler (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 2: Wireklippe- og wirepressemaskiner (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 3: Bore- og gevindskæremaskiner (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Anm. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 4: Ikke-roterende slagmaskiner (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Anm. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 5: Roterende slagboremaskiner (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 6: Bolte- og møtrikspændemaskiner (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Anm. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 7: Slibemaskiner med hårde slibekroppe (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Anm. 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 8: Pudse- og polermaskiner (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 9: Stiftslibemaskiner (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Anm. 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 10: Nitte- og pressemaskiner (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 11: Klippe- og skæremaskiner (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Ikke-elektriske håndmaskiner — Sikkerhedskrav — Del 12: Rundsage, oscillerende save og stiksage (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasere og laserrelateret udstyr — Laseranordning — Mindstekrav til dokumentation (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Anm. 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Maskinsikkerhed — Laserbearbejdningsmaskiner — Del 1: Almene sikkerhedskrav (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Maskinsikkerhed — Laserbearbejdningsmaskiner — Del 2: Sikkerhedskrav til håndholdt laserbearbejdningsudstyr (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Maskinsikkerhed — Laserbearbejdningsmaskiner — Del 3: Sikkerhedskrav for støjreduktion og metoder til måling af støj fra laserbearbejdningsudstyr, håndholdt bearbejdningsudstyr og lignende hjælpeudstyr (klasse 2-metode) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optik og fotonik — Lasere og laserrelateret udstyr — Metoder til prøvning af laserstrålers effekt, energi og tidsmæssige karakteristika (ISO 11554:2017)	Dette er den første offentliggørelse	EN ISO 11554:2008 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Skovbrugsmaskiner — Motordrevne stangsawe til beskæring — Sikkerhedskrav og prøvning — Del 1: Stangsawe med indbygget forbrændingsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Skovbrugsmaskiner — Motordrevne stangsawe til beskæring — Sikkerhedskrav og prøvning — Del 2: Stangsawe med rygbåret forbrændingsmotor (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Anm. 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Skovbrugsmaskiner — Sikkerhedskrav til og prøvning af bærbare kædesave — Del 1: Kædesave til skovarbejde (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Skovbrugsmaskiner — Sikkerhedskrav til og prøvning af bærbare kædesave — Del 2: Kædesave til træbeskæring (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Sikkerhedskrav til og prøvning af bærbare, håndholdte motordrevne buskryddere og græstrimmere — Del 1: Maskiner med integreret forbrændingsmotor (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Sikkerhedskrav til og prøvning af bærbare, håndholdte motordrevne buskryddere og græstrimmere — Del 2: Maskiner med rygbåret energikilde (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Skovbrugsmaskiner — Selvkørende maskiner — Sikkerhedskrav (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Anm. 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Transporterings-, sprøjtnings- og udspretningsmaskiner til beton og mørtel — Sikkerhedskrav	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Plast- og gummiforberedningsmaskiner — Findelingsmaskiner — Del 1: Sikkerhedskrav til knivgranulatorer	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Gummi- og plastforberedningsmaskiner — Findelingsmaskiner — Del 3: Sikkerhedskrav til finskæremaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Gummi- og plastforberedningsmaskiner — Findelingsmaskiner — Del 4: Sikkerhedskrav for agglomerering	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Indvendige miksere — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet — Produktfamiliestandard for elevatorer, rulletrapper og rullefortove — Immunitet	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Anm. 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Fødevaremaskiner — Formemaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Fødevaremaskiner — Dejdelere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Fødevaremaskiner — Raskeskabe -Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Skære- og lokkemaskiner — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sikkerhed ved industrielle trucks — Prøvningsmetoder til måling af støjudsendelse	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kraner — Sikkerhed — Krav til sundhed og sikkerhed — Del 2: Begrænsnings- og viseranordninger	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Tunnelbygningsmaskiner — Trykluftkamre — Sikkerhedskrav	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Tunnelmaskiner — Fræsemaskiner og maskiner til kontinuerlig brydning (continuous miners) — Sikkerhedskrav	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Byggeelevatorer til transport af materialer — Del 1: Elevatorer med betrædbar platform	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Byggeelevatorer for transport af gods — Del 2: Skråelevatorer med ikke-betrædbar løfteanordning	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Byggepladselevatorer med vertikalt styrede elevatorstole til personer og gods	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pumper — Sikkerhedskrav — Procedure for hydrostatisk prøvning af væskepumper	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Sko- og læderpressere — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Fødevaremaskiner — Rundsage — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Fødevaremaskiner — Båndsave — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gummi- og plastforbejdningmaskiner — Kalandere — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 1: Passagertrapper	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 2: Cateringvogne	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 3: Transportbåndskøretøjer	9.6.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	31.7.2017
CEN	EN 12312-4:2014 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 4: Passagerbroer	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 5: Udstyr til tankning af fly	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 6: Afisere og udstyr til afisning/forebyggelse af isdannelse	9.6.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 7: Udstyr til flyhåndtering	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 8: Arbejdsstrapper og platforme til service og vedligeholdelse	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 9: Container/palleløftere	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 10: Container- og pallevogne	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2017 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 12: Udstyr til drikkevandsservice	Dette er den første offentliggørelse	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-13:2017 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 13: Toiletserviceudstyr	Dette er den første offentliggørelse	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-14:2014 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 14: Boardingudstyr til funktionshæmmede passagerer	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 15: Bagagetraktorer	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 16: Udstyr til opstart	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 17: Udstyr til varme/ventilation/køle	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 18: Nitrogen- eller oxygenudstyr	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 19: Flydonkraft, akseldonkraft og hydraulisk hale- støtte	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Lufthavnsudstyr — Specifikke krav — Del 20: Udstyr til levering af strøm	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Maskiner til underjordiske miner — Specifikation af sikkerhedskrav til armerede transportører	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Fødevaremaskiner — Hakkemaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kerneboremaskiner på stativ — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Fødevaremaskiner — Afsværgings-, flånings- og afhindingsmaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Ståltøve — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Anhugningsgrej — Ståltøve — Sikkerhed — Del 2: Definitioner, betegnelser og klassifikation	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Anhugningsgrej — Ståltøve — Sikkerhed — Del 3: Vejledning i brug og vedligehold	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Ståltøve — Sikkerhed — Del 4: Flerstrengede tove til almindelige løfteformål	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Anhugningsgrej — Ståltøve — Sikkerhed — Del 10: Spiraltøve til generelle konstruktionsformål	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Skoreparationsudstyr — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Termoformemaskiner — Sikkerhedskrav	29.2.2012	EN 12409:2008 Anm. 2.1	30.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Maskincentre	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Murværks- og stenaufskæringsmaskiner til byggepladser — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Fødevaremaskiner — Påfyldningsmaskiner og hjælpudstyr — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Fødevaremaskiner — Centrifugalmaskiner til bearbejdning af spiselige olier og fedtstoffer — Krav til sikkerhed og hygiejne	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbrugsmaskiner — Frontlæssere — Sikkerhed	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Støjmålemetode — Fælleskrav	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifuger — Almene sikkerhedskrav	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustik — Måling af støj fra sømpistoler — Teknikermetode	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Coatinganlæg — Anlæg til dypp- og elektroforesecoating ved anvendelse af flydende, organisk coatingmateriale — Sikkerhedskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Udstyr til fødnings- og fremføring af coatingmaterialer under tryk — Sikkerhedskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Hydrauliske kantpresser	11.4.2014	EN 12622:2009 Anm. 2.1	30.4.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 2: Blokstensmaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 3: Slæde og drejeskive maskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 4: Maskiner til fremstilling af betontagsten	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 5-1: Vertikale rørfremstillingsmaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 5-2: Horisontale rørfremstillingsmaskiner	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 5-3: Forspændingsmaskiner til rørfremstilling	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 5-4: Maskiner til belægning på betonrør	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 6: Stationært og mobilt udstyr til fremstilling af færdigstøbte armerede produkter	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 7: Faste og mobile linjeanlæg til fremstilling af forspændte produkter	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maskiner til fremstilling af byggevarer af beton og kalksandstenmasse — Sikkerhed — Del 8: Maskiner og udstyr til fremstilling af byggevarer af kalksandstenmasse og beton	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Porte til industri og andre erhverv samt garageporte — Installation og brug	8.9.2009		

Advarsel: Med hensyn til punkt 5.1 og bilag D vedrører denne offentliggørelse ikke referencen for EN 12453:2000, idet anvendelsen heraf ikke medfører formodning om overensstemmelse med de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 og 1.5.14 i bilag I til direktiv 2006/42/EF.

CEN	EN 12643:2014 Jordflytningsmaskiner — Maskiner med gummi-hjul — Manøvrekrav	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Anm. 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kraner — Information om brug, afprøvning og eftersyn — Del 1: Instruktioner	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kraner — Information om brug, afprøvning og eftersyn — Del 2: Mærkning	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Maskiner til komprimering og glatning af beton. Sikkerhedskrav	18.11.2011	EN 12649:2008 Anm. 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Sømningmaskiner — Sikkerhedskrav	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kølesystemer og varmepumper — Krav til sikkerhed og miljø — Kølekompressor	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Boremaskiner	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Motorslåmaskiner betjent af gående personer — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Kehlmaskiner	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Termiske rensningsanlæg (forbrænding) for udstødningsgas fra overfladebehandlingsanlæg. Sikkerhedskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandingsmaskiner til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav — Del 1: Blandingsmaskiner til brug ved reparationslakering af køretøjer	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Fast installerede udsugningsanlæg til spåner og støv — Sikkerhedsrelaterede krav til ydeevne samt sikkerhedskrav	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Fødevaremaskiner — Foodprocessorer og blendere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Fødevaremaskiner — Håndbetjente blendere og piskere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Fødevaremaskiner — Røremaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Fødevaremaskiner — Hurtighakkere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Transportbånd — Brandsimulationsprøvning — Del 1: Prøvning med propanbrænder	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Anm. 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Transportbånd — Brandsimulationsprøvning — Del 2: Fuldskalabrandprøvning	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Transportbånd til generelle anvendelsesformål — Elektriske og brandtekniske sikkerhedskrav	15.1.2016	EN 12882:2008 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Maskiner til overfladerengøring og forbehandling af industrielle produkter ved anvendelse af væsker eller dampe — Del 1: Fælles sikker- hedskrav	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Maskiner til overfladerengøring og forbehandling af industrielle produkter ved anvendelse af væsker eller dampe — Del 2: Sikkerhed for maskiner, som anvender vandbaserede rengø- ringsmidler	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Maskiner til overfladerengøring og forbehandling af industrielle produkter ved anvendelse af væsker eller dampe — Del 3: Sikkerhed for maskiner, som anvender brændbare rengørings- midler	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Maskiner til overfladerengøring og forbehandling af industrielle produkter ved anvendelse af væsker eller dampe Del 4: Sikkerhed for ma- skiner, som anvender halogenerede opløsnings- midler	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Kraftover- føringsaksler (PTO) og deres beskyttelsesindret- ninger — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Porte til industri og andre erhverv samt garage- porte — Sikkerhedsanordninger til elstyrede porte — Krav og prøvningsmetoder	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Coatinganlæg — Sprøjtekabiner til anvendelse med organisk coatingmateriale i pulverform — Sikkerhedskrav	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Fødevaremaskiner — Bærbare og/eller håndbetjente maskiner og anordninger med mekanisk drevet skæreværktøj — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Kraner Læssekraner	24.8.2012	EN 12999:2011 Anm. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Kraner — Mobile kraner	13.2.2015	EN 13000:2010 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Kraner — Generel konstruktion — Del 1: Generelle principper og krav	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Kraner — Generel sikkerhedskonstruktion — Del 2: Belastninger	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kraner — Konstruktion generelt — Del 3-1: Grænsetilstande og sikkerhedsdokumentering af stålkonstruktioner	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Anm. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Kraner — Generel konstruktion — Del 3-2: Grænsetilstande for og sikkerhedsdokumentation af ståltøve i taljesystemer	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Kraner — Konstruktion generelt — Del 3-3: Grænsetilstande for og eftervisning af kontaktskyrke mellem kørehjul og skinner	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Kraner — Konstruktion generelt — Del 3-5: Grænsetilstande og sikkerhedsdokumentation for smedede kroge	9.6.2017		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Vedligeholdelse af elevatorer og rullende trapper — Regler for vedligeholdelsesinstruktioner	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maskiner til vejrensning — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Maskiner til overfladebehandling af veje — Sikkerhedskrav	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Anm. 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maskiner til vinterservice — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Støjmålemetoder for maskiner og hjælpeudstyr til trykning, papirfremstilling og papirkonvertering — Nøjagtighedsklasse 2 og 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 1: Opbevaring, håndtering og transportudstyr inde i fabrikken	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 1: Opbevaring, håndtering og transportudstyr udenfor fabrikken	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 3: Glasskæreborde	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 4: Vippeborde	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas. Sikkerhedskrav. Del 5: Maskiner og indretninger til stabling og afstabling	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas. Sikkerhedskrav. Del 6: Maskiner til knækning	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 7: Skæreborde til lamineret glas	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 9: Vaskemaskiner	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af planglas — Sikkerhedskrav — Del 11: Boremaskiner	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af hulglas — Sikkerhedskrav — Del 1: Gob feeder (dråbeføder)	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af hulglas — Sikkerhedskrav — Del 2: Feedere	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af hulglas — Sikkerhedskrav — Del 3: IS-maskiner	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maskiner og anlæg til fremstilling, behandling og bearbejdning af hulglas — Sikkerhedskrav — Del 5: Pressere	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sikkerhed ved industrielle truck — Prøvningsmetoder til måling af vibration	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaskiner — Sikkerhed — Stabling og afstabling af finkeramiske fliser	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Garverimaskiner — Opdelings- og båndskæremaskiner — Sikkerhedskrav	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Garverimaskiner — Rullebelægningsmaskiner — Sikkerhedskrav	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Garverimaskiner — Roterende forarbejdnings- beholdere — Sikkerhedskrav	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Kartoffeloptagere — Sik- kerhed	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Indvendige afskærmninger af vinduer og døre — Ydeevnekrav inklusive sikkerhed	11.7.2014	EN 13120:2009 Anm. 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Fræsemaski- ner	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Kraner — Sikkerhed — Design — Krav til udstyr	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Anm. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbrugsmaskiner — Sukkerroe- og foder- roeoptagere — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kraner — Sikkerhed — Ikke-fastspændte løfte- ordninger til lastning	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kraner — Sikkerhed — Håndbetjente kraner	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Dobbeltvirkende hydraulisk redningsudstyr til brand- og redningstjeneste — Krav til sikkerhed og ydeevne	9.6.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Anm. 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Fødevareremaskiner — Grønsagsskrællere — Sik- kerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Porte til industri og andre erhverv samt garage- porte — Produktstandard, ydeevneegenskaber	9.6.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Anm. 2.1	30.6.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Fødevaremaskiner — Løfte- og -vippeanordninger til skåle — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Fødevaremaskiner — Pastafremstillingsmaskiner — Tørre- og afkølingsanlæg — Sikkerheds- og hygiejnekrav	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Coatinganlæg — Kombinerede kabiner — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaskiner — Sikkerhed — Bevægelige platforme og vogne	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Fødevaremaskiner — Pastafremstillingsmaskiner — Pasta-pressere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Fødevaremaskiner — Pastafremstillingsanlæg — Maskiner til udfoldning, tømning og afskæring, returbånd til stativer, stativmagasin — Sikkerheds- og hygiejnekrav	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Fødevaremaskiner — Mixere med horisontale aksler — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Fødevaremaskiner — Tærtmaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Termineringer til ståltøve — Sikkerhed — Del 1: Rendeløkker til slynger af ståltøve	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Termineringer for ståltøve — Sikkerhed — Del 2: Splejsning af øjne for ståltovslynger	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Endebefæstigelses til ståltøve — Sikkerhed — Del 3: Ferrules og ferrul-sikring	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Termineringer for ståltøve — Sikkerhed — Del 4: Metal- og harpiksindstøbning	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Anm. 2.1	30.9.2011
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Termineringer for ståltøve — Sikkerhed — Del 5: U-formede wireklemmer	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Anhugningsgrej — Endebefæstigelse til ståltøve — Sikkerhed — Del 6: Asymmetrisk kilewirelås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Anhugningsgrej — Endebefæstigelse for ståltøve — Sikkerhed — Del 7: Symmetrisk kilewirelås	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Termineringer for ståltøve — Sikkerhed — Del 8: Sænkede terminaler	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Slynger af ståltov — Sikkerhed — Del 1: Slynger til almene løfteformål	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Slynger af ståltov — Sikkerhed — Del 2: Specifikationer for information om brug og vedligeholdelse, som producenten skal angive	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Slynger af ståltov — Sikkerhed — Del 3: Grommet-slings og kabelslåede slynger	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Vin- demaskiner til film- eller plademateriale — Sikkerhedskrav	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Slåmaski- ner til rækkeafgrøder — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Maskiner til fremstilling af fodtøj, læder- og kunstlædervarer — Spalte-, skærfe-, skære-, klæbestofpåførings- og klæbestoftørringsmaski- ner — Sikkerhedskrav	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robotter og robotteknisk udstyr — Sikkerheds- krav — Ikke-medicinsk robot til personpleje (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Maskiner til vedligeholdelse af veje — Sikkerhedskrav	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Jordflytningsmaskiner — Tip-over beskyttelseskonstruktion (TOPS) til kompaktgravere — Laboratorieprøvninger og krav til ydeevne	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Fødevareremaskiner — Saltlagesprøjter — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kraner — Betjeningsanordninger og betjeningspladser	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Udvendige afskærmninger af vinduer og døre — Krav til ydeevne og sikkerhed	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Anm. 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Fødevareremaskiner — Blandere og blandemaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kraner — Adgangsveje	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Fødevareremaskiner — Ovnpåfyldningsanordninger — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstationer — Del 1: Brændstofpumper, brændstofstandere og fjernpumpesystemer — Sikkerhedskrav til konstruktion og ydeevne	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Anm. 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Fødevareremaskiner — Salattørere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Udvendige skodder til vinduer og døre — Krav til ydeevne og sikkerhed	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Anm. 2.1	28.2.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav for valseværker og rørformningsanlæg samt færdiggørelsesudstyr	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Havebrugsmaskiner — Motordrevne kompost/fliskværne — Sikkerhed	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Havebrugsmaskiner — Plæneluftere og kultivatører betjent af gående personer — Sikkerhed	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Anm. 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Løftepudesystem til brand- og redningsaktioner — Sikkerhed udførelseskrav	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Fødevareremaskiner — Stationære mælkekøletanke i landbrugsbedrifter — Krav til ydelse, sikkerhed og hygiejne	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Anm. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Pneumatiske presser	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraner — Offshorekraner — Del 1: Offshorekraner til generelle formål	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Belægningsfræsere — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Fødevareremaskiner — Koteletskærere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Anm. 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Fødevareremaskiner — Terningskærere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Fødevareremaskiner — Clipsmaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Fødevareremaskiner — Kogekedler udstyret med rørere og/eller blandere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Anhugningsgrej — Smedestålssjækler til generelle løfteformål — Lige og buede sjækler — Klasse 6 — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2012 Pumper — Fødevarer-pumper — Sikkerhedskrav — Konstruktionsregler til sikring af hygiejne i brug	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Anm. 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Fødevarer-maskiner — Brødskiveskærere — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sikkerhedskrav til transportable maskiner og trolleys til konstruktion og vedligeholdelse	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Maskinsakse	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsikkerhed — Udstyr til motordrevne automatiske p-anlæg til motorkøretøjer — Sikkerheds- og EMC-krav til konstruktion, fremstilling, opførelse og brug	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Gødnings-spredere til mineralisk handelsgødning — Sikkerhed	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Anm. 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Såmaskiner — Sikkerhed	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2017 Jernbaner — Spor — Skinnebundne konstruktions- og vedligeholdelsesmaskiner — Del 3: Generelle sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14043:2014 Materiel til brandbekæmpelse fra luften — Kombinationsdrejestiger — Sikkerheds- og ydeevnekrav samt prøvningsmetoder	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Anm. 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Materiel til brandbekæmpelse fra luften — Sekvensdrejestiger — Sikkerheds- og ydeevnekrav samt prøvningsmetoder	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Anm. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Transfer- og bearbejdningsmaskiner	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kraner — Manuelt kontrolleret betjeningsudstyr	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Forbrændingsmotorer — Reverserende startudstyr — Generelle sikkerhedskrav (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kraner — Sikkerhed — Tårnkraner	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Overfladebehandlingsudstyr — Støjmålemetode til overfladebehandlingsudstyr, inklusive hjælpehånderingsudstyr — Præcisionsklasse 2 og 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Brandbekæmpespumper — Transportable pumper — Sikkerhed og ydeevnekrav, prøvninger	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 1: Motordrevne spil	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 2: Motordrevne hejseværker	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kraner — Udstyr til personhejs — Del 2: Højdeindstillelige betjeningsenheder	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Fødevaremaskiner — Skiveskæringsmaskiner til baguetter — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til ekstruderingspresser til stål og ikke-jernholdige metaller	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport — Sikkerhedskrav til udstyr og systemer til kontinuerlig transport til minedrift i åbne brunkulslejer	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav for hydraulisk drevne varmsmedningspresser til smedning af stål og ikke-jernholdige metaller	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Maskinsikkerhed — Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Sekundær metallurgi — Maskiner og udstyr til håndtering af flydende stål	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til maskiner og udstyr til fremstilling af stål i elektrisk lysbueovn	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Brandpumper — Centrifugalpumper uden ansugningssystem — Del 1: Klassifikation, generelt og sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Brandpumper — Centrifugalpumper uden ansugningssystem — Del 2: Verifikation af generelle og sikkerhedsmæssige krav	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til maskiner og udstyr til kontinuer stålstøbning	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Gummi- og plastforberedningsmaskiner — Båndskæremaskiner til skumblokke — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Havebrugsmaskiner — Håndførte trimmere med forbrændingsmotor — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Landbrugs-, skovbrugs- og havemaskiner — Håndførte og håndbårne maskiner — Bestemmelse af varme overfladers tilgængelighed	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Fødevareremaskiner — Opvaskemaskiner med transportbånd — Sikkerheds- og hygiejnekrav	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Fødevareremaskiner — Kornbearbejdningsudstyr — Formaling og forarbejdning af mel og semulje — Sikkerheds- og hygiejnekrav	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Transportbånd til brug i underjordiske installationer — Elektriske og brandtekniske sikkerhedskrav	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Anm. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Prøvningsmetoder og acceptkriterier (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Kraner — Svingkraner	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Sikkerhed ved industrielle trucks — Selvkørende variabel reach truck — Specifikation, krav til ydeevne og prøvningsmetoder for lastmomentindikatorer og lastmomentbegrænsere i længderetning	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Kraner — Travers- og portalkraner	11.7.2014	EN 15011:2011 Anm. 2.1	31.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Arbejds miljø og sikkerhed ved svejsning og tilsvarende processer — Udstyr til opsamling og filtrering af svejserøg — Del 4: Generelle krav (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Transportable vægsave og trædsave til byggepladser — Sikkerhed	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kraner — Krav til løfteåg ved containerhåndtering	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Snebehandlingsudstyr — Sikkerhedskrav	15.1.2016	EN 15059:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Maskinsikkerhed — Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Sikkerhedskrav til båndbehandlingslinjer og -udstyr	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Gummi- og plastforarbejdningsmaskiner — Svejsemaskiner til plastic — Del 1: Sikkerhedskrav til filmkonverteringsmaskiner til poser og sække	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Valseværker — Sikkerhedskrav til plane varmvalnsningsanlæg	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Valseværker — Sikkerhedskrav til plane koldvalnsningsanlæg	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Mekaniske (mobile) reoler, hylder, karruseller og lagerlifte — Sikkerhedskrav	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maskiner og anlæg til udvinding og bearbejdning af natursten — Sikkerhedskrav for kløvsave	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maskiner og anlæg til udvinding og bearbejdning af natursten — Sikkerhed — Krav til diamanttrædsave	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maskiner og anlæg til udvinding og bearbejdning af natursten — Sikkerhed — Krav til notstikemaskiner	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Fødevaremaskiner — Automatiske maskiner til flækning af dyreslagtekroppe — Sikkerheds- og hygiejnekrav	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstationer — Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for pumpesamlinger	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Havebrugsudstyr — Løvblæsere, løvsugere og løvblæsere/-sugere — Sikkerhed	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Anm. 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Maskiner og anlæg til udvinding og bearbejdning af natursten — Sikkerhed — Krav til kantbearbejdningsmaskiner	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2017 Landbrugstraktorer og selvkørende sprøjter — Beskyttelse af føreren mod farlige stoffer — Del 1: Klassifikation af førerhus, krav og prøvningsprocedurer	Dette er den første offentliggørelse	EN 15695-1:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15695-2:2017 Landbrugstraktorer og selvkørende sprøjter — Beskyttelse af føreren mod farlige stoffer — Del 2: Filtre, krav og prøvningsprocedurer	Dette er den første offentliggørelse	EN 15695-2:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15700:2011 Sikkerhed af rullende fortov for turister og sportsmæssig brug, som bruges hovedsagelig til transport af fodgængere i skiområder	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Akustik — Metode til måling af støj fra ikke-elektriske håndmaskiner — Teknikermetode (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Jernbaneudstyr Spor Tovejskøretøjer og tilbehør Del 2: Generelle sikkerhedskrav	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Anm. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Fødevaremaskiner — Maskiner til bearbejdning af frisk og fyldt pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette og gnocchi) — Sikkerheds- og hygiejnekrav	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Landbrugsmaskiner — Afskærmning af bevægelige dele i kraftoverføringen — Afskærmning, der åbnes med værktøj	15.1.2016	EN 15811:2009 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Variabel reach truck til ujævnt terræn — Synlighed — Prøvningsmetode og verifikation	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Fødevareremaskiner — Røgfunktion — Sikkerheds- og hygiejnekrav	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Håndholdt patronbetjent værktøj — Sikkerhedskrav — Del 1: Værktøj til mærkning og hæftning	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav for valseværker til stænger, konstruktionsstål og valsetråd	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Jernbaneudstyr — Spor — Bivogne og tilknyttet udstyr — Del 2: Generelle sikkerhedskrav	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Jernbaneudstyr — Spor — Demonterbare maskiner og tilknyttet udstyr — Del 2: Generelle sikkerhedskrav	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Terrængående motorcykler (ATV'er) — Krav og prøvningsmetoder	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Automatiske døre — Sikkerhed ved brug af automatiske døre — Krav og prøvningsmetoder	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Motoriserede køretøjer tiltænkt til brug ved transport af personer men ikke tiltænkt at skulle benyttes på offentlig vej — Sikkerhedskrav — Hjulafstand på tohjulede motorkøretøjer	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Stationære slibemaskiner (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16093:2017 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Maskinsave til kolde metaller (ISO 16093:2017)	Dette er den første offentliggørelse	EN 13898:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Miljømæssige krav til sprøjter — Del 1: Generel (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Miljømæssige krav til sprøjter — Del 2: Bomsprøjter (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Miljømæssige krav til sprøjter — Del 3: Sprøjter til buske og træer (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Miljømæssige krav til sprøjter — Del 4: Faste og bevægelige sprøjter (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunnelbygningsmaskiner — Sikkerhedskrav	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Industritruck — Sikkerhed — Verifikation af dynamisk stabilitet — Truck med modvægt	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Udstyr til boring og fundering — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Bore- og funderingsudstyr — Sikkerhed — Del 2: Mobile borerigge til anlægsarbejde, geoteknik, udvinding og minedrift	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Udstyr til boring og fundering — Sikkerhed — Del 3: Horisontal retningsbestemt boringsudstyr (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Udstyr til boring og fundering — Sikkerhed — Del 4: Funderingsudstyr	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Bore- og funderingsudstyr — Sikkerhed — Del 5: Slidsevægsudstyr	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Udstyr til boring og fundering — Sikkerhed — Del 6: Spuling og injektionsmørtel	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Udstyr til boring og fundering — Sikkerhed — Del 7: Udskifteligt hjælpeudstyr	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Anm. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Fritids gokart — Del 1: Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder for gokarts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Landbrugsmaskiner og traktorer — Sikkerhed ved elektriske og elektroniske komponenter og systemer — Del 1: Generelle krav (ISO 16230- 1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Selvkørende landbrugsmaskiner — Vurdering af stabilitet — Del 1: Principper (ISO 16231- 1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Selvkørende landbrugsmaskiner — Vurdering af stabilitet — Del 2: Beregninger og prøvnings- procedurer (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Landbrugsmaskiner — Rendegraver — Sikkerhed	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Maskiner til kompaktering af affaldsmaterialer og genanvendelige dele — horisontale ballepresser — sikkerhedskrav	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Industritrucks — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 1: Supplerende krav til selvkørende industritrucks undtagen førerløse trucks, trucks med variabel rækkevidde og last- og persontransporttrucks	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Industritruck — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 5: Tillægskrav til truck med gående fører	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Industritruck — Sikkerhedskrav og verifikation — Del 6: Supplerende krav for byrde og mand-skabsvogn	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Positive trykskumssystemer og komprimeret luftskumssystemer	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Plast- og gummiforarbejdningsmaskiner — Sikkerhedskrav	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Maskiner til kompaktering af affaldsmaterialer og genanvendelige dele — Kompaktorer — Sikkerhedskrav	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Maskiner til kompaktering af affaldsmaterialer og genanvendelige dele — Vertikale ballepresser — Sikkerhedskrav	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Traktorer og maskiner til landbrug og skovbrug — Sikkerhedsrelaterede dele af kontrolsystemer — Del 3: Serieudvikling, hardware og software	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktorer og maskiner til landbrug og skovbrug — Sikkerhedsrelaterede dele af kontrolsystemer — Del 4: Processer for produktion, drift, ændring og vedligehold	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Fødevareremaskiner — Automatiske industrielle skæremaskiner — Sikkerheds- og hygiejnekrav	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til omformere af stål og tilhørende udstyr	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Kraner — Letkransystemer	9.6.2017		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sikkerhed ved maskiner til termisk skæring (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Træbearbejdningsmaskiner — Kantlimere med kædebane(r) (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Anm. 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav (ISO 19085-1:2017)	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Del 2: Vandret bjælke, rundsave (ISO 19085-2:2017)	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Træbearbejdningsmaskiner — Sikkerhed — Del 5: Dimensionssave (ISO 19085-5:2017)	Dette er den første offentliggørelse	EN 1870-18:2013 Anm. 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 19432:2012 Maskiner og udstyr til bygningskonstruktion Bærbare, håndholdte skæringsmaskiner med forbrændingsmotor Sikkerhedskrav og prøvning (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Anm. 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Udstyr til plantebeskyttelse — Rygsprøjter — Del 1: Sikkerheds- og miljøkrav (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Udstyr til plantebeskyttelse — Rygsprøjter — Del 2: Prøvningsmetoder (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pumper — Væskepumper og pumpeenheder — Støjmålemetoder — Teknikker og præcisionsmetode (klasse 2 og 3) (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Anm. 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Skovbrugsmaskiner — Vibrationsprøvning af bærbare håndholdte maskiner med forbrændingsmotor — Vibrationer ved håndtagene (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Maskiner til haveanlæg og skovbrug — Støjmåling på bærbare håndholdte maskiner med forbrændingsmotor — Teknikermetode (præcisionsklasse 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Anm. 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Drejebænke (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Anm. 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Knapsack sprøjteforstøver med forbrændingsmotor — Sikkerhedskrav (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Værktøjsmaskiner — Sikkerhed — Gnistbearbejdningsmaskiner (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Anm. 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 1: Vinkelslibere og slibemaskiner (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 2: Skruenøgler, skruetrækkere og møtrikspændere (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 3: Poleremaskiner, rystepudser, oscillerende slibemaskiner og pudsemaskiner med roterende bevægelse (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Kraftdrevne håndværktøjer — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 4: Ligeslibere (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 5: Boremaskiner og slagboremaskiner (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Anm. 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 6: Stampemaskiner (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 7: Klippe- og skæremaskiner (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 8: Save- polere- og filemaskiner med frem-og tilbagegående bevægelse og save med oscillerende eller roterende bevægelse (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Anm. 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 9: Monteringshamre og nålepistoler (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Kraftdrevne håndværktøjer — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 10: Slagboremaskiner, slaghamre og mejselhamre (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 11: Mejselhamre (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Kraftdrevne håndmaskiner — Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission — Del 12: Hurtiglibere (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

Type B-standarder

Type B-standarderne omhandler specifikke aspekter af maskiners sikkerhed eller bestemte typer afskærmning, som kan bruges på tværs af en bred vifte af maskinkategorier. Anvendelse af specifikationerne i type B-standarder medfører en formodning om overensstemmelse med de væsentlige krav i maskindirektivet, som de dækker, når en type C-standard eller fabrikantens risikovurdering viser, at en teknisk løsning, der er specificeret i en type B-standard, er tilstrækkelig for den pågældende maskinkategori eller -models vedkommende. Anvendelse af type B-standarder med specifikationer på sikkerhedskomponenter, som markedsføres særskilt, medfører en formodning om overensstemmelse for de pågældende sikkerhedskomponenter og for de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav, som standarderne dækker.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhed — Elektrisk udstyr på maskiner — Del 1: Generelle krav IEC 60204-1:2005 (ændret)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Anm. 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Maskinsikkerhed — Elektrisk materiel på maskiner — Del 11: Bestemmelser for HV-maskiner for spændinger over 1 000 V a.c. eller 1 500 V d.c. og som ikke overstiger 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Maskinsikkerhed — Elektrisk materiel på maskiner — Del 32: Krav til løftmaskiner IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Maskinsikkerhed — Elektrisk udstyr på maskiner — Del 33: Krav til fremstillingsudstyr af halvledere IEC 60204-33:2009 (ændret)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 1: Krav til synlige, hørbare og følbare signaler IEC 61310-1:2007	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 2: Krav til mærkning IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 3: Krav til aktuatorers placering og funktion IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Maskinsikkerhed — Berøringsløst beskyttelsesudstyr — Del 1: Generelle krav og prøvninger IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Anm. 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektriske motordrev med variabel hastighed — Part 5-2 Sikkerhedskrav — Funktionsbestemte IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Maskinsikkerhed — Funktionel sikkerhed for sikkerhedsrelaterede elektriske, elektroniske og programmerbare elektroniske styringssystemer IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Anm. 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Anm. 3	31.7.2018

Type C-standarder

Type C-standarder indeholder specifikationer for en given kategori af maskiner som. De forskellige typer maskiner i den kategori, der er dækket af en type C-standard, har den samme påtænkte anvendelse og udgør ensartede risici. Type C-standarden kan henvise til type A- eller B-standarder med angivelse af, hvilke af specifikationerne i type A- eller B-standarden der er gældende for den pågældende maskinkategori. Når en type C-standard, for så vidt angår et bestemt aspekt af maskinsikkerhed, afviger fra specifikationerne i en type A- eller B-standard, har specifikationerne i type C-standarden forrang frem for specifikationerne i type A- eller B standarden. Anvendelse af specifikationerne i en type C-standard på grundlag af fabrikantens risikovurdering medfører en formodning om overensstemmelse med de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i maskindirektivet, der er dækket af standarden. Visse type C-standarder er udformet som en serie af flere dele. Standardens del 1 rummer generelle specifikationer, der er gældende for en familie af maskiner, og andre dele af standarden rummer specifikationer for bestemte kategorier af maskiner, der tilhører familien, idet de supplerer eller ændrer de generelle specifikationer i del 1. For type C-standarderne, der er udformet på denne måde, fremkommer formodningen om overensstemmelse med maskindirektivets væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i kraft af anvendelse af del 1 i standarden sammen med den relevante specifikke del af standarden.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stationært elektrostatisk påføringsudstyr til brændbart fibermateriale — Sikkerhedskrav	15.1.2016	EN 50223:2010 Anm. 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stationært elektrostatisk sprøjtemalingsudstyr til ikke-brændbart flydende coatingmateriale — Sikkerhedskrav	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Særlige krav til netdrevne kompost- og fliskværne	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Særlige krav til elektriske industri-centrifuger	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Særlige krav til industritørretumblere	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Særlige krav til elektriske industrivaskemaskiner	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Sikkerhed — Elektrisk motordrevet håndværktøj — Del 2-7: Særlige bestemmelser for sprøjte-pistoler	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Anm. 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-91: Særlige bestemmelser for håndholdte græstrimmere og kantrimmere betjent af gående personer IEC 60335-2-91:2008 (ændret)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-92: Særlige krav til netdrevne græskultivatorer og plæneluftere betjent af gående personer IEC 60335-2-92:2002 (ændret)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-94: Særlige krav til græssakse IEC 60335-2-94:2008 (ændret)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-100: Særlige krav til håndholdte netdrevne haveblæsere, -støvsugere og haveblæsere/støvsugere IEC 60335-2-100:2002 (ændret)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-107: Særlige krav til batteridrevne elektriske robotplæneklippere IEC 60335-2-107:2012 (ændret)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Maskinsikkerhed — Elektrisk udstyr på maskiner — Del 31: Særlige sikkerheds- og EMC-krav til symaskiner, enheder og systemer til syning IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav IEC 60335-1:2010 (ændret)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Anm. 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Anm. 3	29.2.2016
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige krav til barbermaskiner, hårklippemaskiner og lignende apparater IEC 60335-2-8:2012 (ændret)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Anm. 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-23: Særlige bestemmelser for apparater til hud- eller hårpleje IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (ændret)	15.1.2016	Anm. 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-36: Særlige bestemmelser for elektriske komfurer, ovne og kogeplader til erhvervsmæssig brug 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	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-37: Særlige bestemmelser for elektriske friturekogere til erhvervsmæssig brug 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	Anm. 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Anm. 3	25.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sikkerhed af elektriske apparater til hushold- ningsbrug o.l. — Del 2-40: Særlige bestemmelser for elektriske varmepumper, luftkonditionerings- apparater og luftaffugtere IEC 60335-2-40:2002 (ændret)	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	Anm. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Anm. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (ændret)	28.11.2013	Anm. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (ændret)	28.11.2013	Anm. 3	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Anm. 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-42: Særlige bestemmelser for elektriske varmluftovne, dampkogere og damp-/varmluftovne til brug i storkøkkener 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	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-47: Særlige bestemmelser for elektriske kogekekar til erhvervsmæssig brug 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	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-48: Særlige bestemmelser for elektriske grillapparater og brødristerere til erhvervsmæssig brug 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	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-49: Særlige bestemmelser for elektriske varmeskabe til service, til brug i storkøkkener 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	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-65: Særlige bestemmelser for apparater til luftrensning IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Anm. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-67: Særlige krav til gulvbehandlingsmaskiner til kommerciel brug IEC 60335-2-67:2012 (ændret)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Anm. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-68: Særlige krav til sprayekstraktionsmaskiner til kommerciel brug IEC 60335-2-68:2012 (ændret)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Anm. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-69: Særlige krav til våd- og tørstøvsugere, inklusive motordrevne børster til kommerciel brug IEC 60335-2-69:2012 (ændret)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Anm. 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-72: Særlige krav til maskiner til gulvbehandling med eller uden trækraft til kommerciel brug IEC 60335-2-72:2012 (ændret)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Anm. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-77: Særlige krav til elektriske græsslåmaskiner betjent af gående personer IEC 60335-2-77:2002 (ændret)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-79: Særlige krav til højtryksrensere og damprensere IEC 60335-2-79:2012 (ændret)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Anm. 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-89: Særlige krav til køleapparater til erhvervmæssig brug med en indbygget eller separat enhed eller kompressor til kondensering af kølemiddel IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (ændret)	9.9.2016	Anm. 3	12.2.2019
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.7.2020
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-95: Særlige krav til drev til lodret bevægende garagedøre i boliger IEC 60335-2-95:2011 (ændret)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Anm. 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-97: Særlige bestemmelser for drev til rullende skodder, markiser, rullegardiner og lignende udstyr IEC 60335-2-97:2002 (ændret) + A1:2004 (ændret)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Anm. 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-102: Særlige krav til gas-, olie- og fast brændstofforbrugende apparater med elektriske forbindelser IEC 60335-2-102:2004 (ændret) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (ændret) + A1:2008 (ændret) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (ændret)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-103: Særlige krav til motordrev til porte, døre og vinduer IEC 60335-2-103:2006 (ændret) + A1:2010 (ændret)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 1: Generelle krav IEC 60519-1:2015	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-1: Særlige krav til boremaskiner og slagboremaskiner IEC 60745-2-1:2003 (ændret) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-3: Særlige krav til slibemaskiner, polermaskiner og skiveslibere IEC 60745-2-3:2006 (ændret) + A1:2010 (ændret)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (ændret)	28.11.2013	Anm. 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Anm. 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Anm. 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Anm. 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-6: Særlige krav til hammere IEC 60745-2-6:2003 (ændret) + A1:2006	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-11: Særlige krav til stiksæve (stik- og bajonetsæve) IEC 60745-2-11:2003 (ændret) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-12: Særlige krav til betonvibratører IEC 60745-2-12:2003 (ændret) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-13: Særlige krav til kædesæve IEC 60745-2-13:2006 (ændret)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Anm. 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-15: Særlige krav til hækkeklippere IEC 60745-2-15:2006 (ændret)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Anm. 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-16: Særlige krav til hæftemaskiner IEC 60745-2-16:2008 (ændret)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-17: Særlige krav til overfræsere og kantfræsere IEC 60745-2-17:2010 (ændret)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-18: Særlige krav til båndstrammerværktøj IEC 60745-2-18:2003 (ændret) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-19: Særlige krav til overfræsere IEC 60745-2-19:2005 (ændret)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Anm. 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-20: Særlige krav til båndsave IEC 60745-2-20:2003 (ændret) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-21: Særlige krav til afløbsrensere IEC 60745-2-21:2002 (ændret)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Anm. 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-22: Særlige krav til afskæringsmaskiner IEC 60745-2-22:2011 (ændret)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Anm. 3	17.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Elektrisk motordrevet håndværktøj — Sikkerhed — Del 2-23: Særlige krav til ligeslibere og mindre, roterende værktøj IEC 60745-2-23:2012 (ændret)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Del 5-3: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Krav til nærhedsføler med defineret opførsel i fejltilstand (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-3: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Elektrisk nødstop med mekanisk låsefunktion 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	Anm. 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Anm. 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017	Anm. 3	24.2.2020
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Transportabelt motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-3: Særlige krav til høvle og tykkelseshøvle IEC 61029-2-3:1993 (ændret) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Transportabelt motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-4: Særlige krav til bænkslibemaskiner IEC 61029-2-4:1993 (ændret) + A1:2001 (ændret)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sikkerhed — Flytbart motordrevet elektrisk værktøj — Del 2-5: Særlige bestemmelser for båndsave IEC 61029-2-5:1993 (ændret) + A1:2001 (ændret)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Anm. 3	1.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Flytbart motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige krav til lodrette fræsere med enkelt spindel IEC 61029-2-8:1995 (ændret) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Flytbart motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-9: Særlige krav til geringssave IEC 61029-2-9:1995 (ændret)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Anm. 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Anm. 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Flytbart motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-11: Særlige krav til kombinerede bord/geringssave IEC 61029-2-11:2001 (ændret)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Anm. 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Anm. 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Transportabelt motordrevet elektrisk værktøj — Sikkerhed — Del 2-12: Særlige krav til gevindskæremaskiner IEC 61029-2-12:2010 (ændret)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav requirements IEC 62841-1:2014 (ændret)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Anm. 2.3	15.12.2021
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 2-2: Særlige krav til håndholdte skruetrækkere og slagøgler IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Anm. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 2-4: Særlige krav til håndholdte sandblæsere og pudser andre end skive-typer IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Anm. 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 2-5: Særlige krav for håndholdte rundsave IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Anm. 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige krav til håndholdte klippemaskiner og pladesakse IEC 62841-2-8:2016 (ændret)	9.6.2017	EN 60745-2-8:2009 Anm. 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 2-9: Særlige krav til håndholdte håndholdte gevindskæremaskiner IEC 62841-2-9:2015 (ændret)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Anm. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 2-10: Særlige krav til håndholdte mixere IEC 62841-2-10:2017 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 2-11: Særlige krav til håndholdte frem- og tilbagegående save IEC 62841-2-11:2015 (ændret)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Anm. 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og have maskiner — Sikkerhed — Del 2-14: Særlige krav til håndholdte høvle IEC 62841-2-14:2015 (ændret)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Anm. 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 3-1: Særlige krav til transportable bordsave IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Anm. 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne og havemaskiner — Sikkerhed — Del 3-6: Særlige krav til diamantbor med væskesystem IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Anm. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 3-9: Særlige krav til transportable geringsssave IEC 62841-3-9:2014 (ændret)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Anm. 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 3-10: Særlige krav til transportable skæremaskiner IEC 62841-3-10:2015 (ændret)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Anm. 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Elektrisk motordrevet håndværktøj, transportabelt værktøj og plæne- og havebrugsmaskiner — Sikkerhed — Del 3-13: Særlige krav til transportable boremaskiner IEC 62841-3-13:2017 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		

(¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25196871, fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf. +33 492944200, fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandardEN CCCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtigelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtigelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om materiel og sikringssystemer til anvendelse i en potentielt eksplosiv atmosfære

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/02)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 1: Fælles krav	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 2: Trykke- og lakeringsmaskiner inklusive udstyr til pre-press-maskiner	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion — Del 1: Grundlæggende begreber og metodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion — Del 2: Grundlæggende begreber og metodik i minedrift	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Udstyr og komponenter til brug i eksplosive atmosfærer i miner	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Industritrucks — Sikkerhedskrav og verifikation — Supplerende krav til drift i potentielt eksplosive atmosfærer	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav for konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosionsfarlige områder — Del 1: Gruppe II-motorer til brug i områder med eksplosionsfarlige gasser og dampe	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav til konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosive områder — Del 2: Gruppe I-motorer til brug i underjordiske arbejdssteder udsat for grubegas og/eller brændbart støv	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav til konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosive områder — Del 3: Gruppe II-motorer til brug i eksplosive støvområder	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bestemmelse af eksplosionsgrænser og grænsen for iltkoncentrationen (LOC) for brændbare gasser og dampe	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anm. 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Forstøvnings- og sprøjteudstyr til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Coatinganlæg — Anlæg til dyppe- og elektroforesecoating ved anvendelse af flydende, organisk coatingmateriale — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Udstyr til fødnings og fremføring af coatingmaterialer under tryk — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandingsmaskiner til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav — Del 1: Blandingsmaskiner til brug ved reparationslakering af køretøjer	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstationer — Krav til fremstilling af og ydeevne for automatiske påfyldningspistoler til brug på benzinstandere	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Lækprøvningsystemer — Del 1: Generelle principper	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Eksplorative atmosfærer — Termer og definitioner for materiel og sikringsystemer til anvendelse i eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 2: Beskyttelse ved røghæmmende indkapsling »fr«	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 3: Beskyttelse ved tryksikker kapsling »d«	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Overfyldningssikring af stationære tanke med flydende brændstoffer — Del 1: Overfyldningssikring med lukkeanordning	12.8.2016	EN 13616:2004 Anm. 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstationer — Del 1: Brændstofpumper, brændstofstandere og fjernpumpesystemer — Sikkerhedskrav til konstruktion og ydeevne	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstationer — Del 2: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for sikringskoblinger på målepumper og benzinstandere	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstationer — Del 3: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for sikkerhedsventiler	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstationer — Del 4: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for svingarme på målepumper og benzinstandere	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Autogas — LPG-påfyldningssystem for lette og tunge køretøjer — Påfyldningsstuds, prøvningskrav og dimensioner	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraner — Offshorekraner — Del 1: Offshorekraner til generelle formål	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 1: Bestemmelse af støvskyers maksimale eksplosionstryk	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 2: Bestemmelse af støvekspllosioners maksimale trykstigningshastighed	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 3: Bestemmelse af støvskyers nedre eksplosionsgrænse (LEL)	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 4: Bestemmelse af grænsen for iltkoncentrationen for en støvsky (LOC)	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemer til eksplosionsundertrykkelse	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Eksplosionsfast udstyr	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systemer til trykaflastning fra støvekspllosion	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 1: Motordrevne spil	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 2: Motordrevne hejseværker	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen for gasser og dampe	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 1: 2 bar-eksplosionsikker ventilationsstruktur	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 2: Passive vandtrugsbarrierer	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 4: Automatiske slukningssystemer for tunnelboremaskiner	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Maskinsikkerhed — Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Sekundær metallurgi — Maskiner og udstyr til håndtering af flydende stål	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-udstyr og -tilbehør — Fremstilling af og virkemåde for LPG-udstyr til tankstationer — Del 1: Påfyldningsstandere	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til maskiner og udstyr til fremstilling af stål i elektrisk lysbueovn	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Udstyr til trykaflastning fra eksplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportbånd til brug i underjordiske installationer — Elektriske og brandtekniske sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Udstyr og beskyttelsessystemer til dræning af grubegas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Konstruktion af ventilatorer til anvendelse i potentielt eksplosive atmosfærer	9.6.2017	EN 14986:2007 Anm. 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Beskyttelsessystemer til trykaflastning ved gas- eksplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Eksplosion isolation systemer	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bestemmelse af den spontane antændelighed for støvsamlinger	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metode til vurdering af antændelsesfare fra ikke- elektrisk materiel og komponenter beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metode til vurdering af funktionel sikkerhed af sikringsystemer beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstationer — Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for pumpesamlinger	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bestemmelse af eksplosionspunkter for brand- farlige væsker	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Metoder til bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk og den maksimale trykstignings- hastighed for gasser og dampe	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Flammeløst udstyr til trykaflastning fra eksplosi- oner	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Trykafledningssystem til eksplosioner i rør	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Eksplosionsisolering af flap ventiler	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Flammespærrer — Ydeevnekrav, prøvningsmeto- der og begrænsninger af brug (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Anm. 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Eksplosive atmosfærer — Del 20-2: Materialeee- genskaber — Prøvningsmetoder for brændbart støv (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Dette er den første offentliggørelse	EN 13821:2002 Anm. 2.1	30.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplorative atmosfærer — Del 36: Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplorative atmosfærer — Grundlæggende metoder og krav (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anm. 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplorative atmosfærer — Del 37: Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplorative atmosfærer — Ikke-elektrisk type af beskyttelse ved konstruktiv sikkerhed »c«, kontrol af tændkilde »b«, flydende nedsænkning »k« (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anm. 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 1: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt coatingmateriale i flydende form	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 2: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt coatingmateriale i pulverform	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 3: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt flokmateriale	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriske apparater til påvisning og måling af ilt — Ydeevnekrav og prøvningsmetoder	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationært udstyr til elektrostatisk påføring af brændbare, flydende overfladebehandlingsmaterialer — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationært, elektrostatisk applikationsudstyr for antændeligt pulver til overfladebehandling — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anm. 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationært elektrostatisk påføringsudstyr til brændbart fibermateriale — Sikkerhedskrav	8.4.2016	EN 50223:2010 Anm. 2.1	13.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriske apparater til påvisning og måling af brændbare gasser, giftige gasser eller ilt — Krav til og prøvning af apparater, der anvender software og/eller digitale teknologier	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 2-1: Prøvningsmetoder. Metoder til bestemmelse af støvs mindste antændelsestemperatur	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Gruppe 1, kategori M1-apparater, der skal forblive funktionsdygtige i atmosfærer, hvor der er risiko for grubegas og/eller kulstøv	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilerede rum med eller uden en intern kilde til trykkudligning	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sikkerhedsanordninger påkrævet for sikker funktion af materiel med hensyn til eksplosionsrisiko	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplosive atmosfærer — Del 0: Udstyr — Generelle krav IEC 60079-0:2011 (ændret) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anm. 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplosive atmosfærer — Del 1: Beskyttelse af udstyr med tryksikre kapslinger »d« IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anm. 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplosive atmosfærer — Del 2: Beskyttelse af udstyr med overtrykspaksling »p« IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anm. 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplosive atmosfærer — Del 5: Materielbeskyttelse med sandfyldning »q« IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anm. 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplorative atmosfærer — Del 6: Udstyrsbeskyttelse med oliekapsling »o« IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anm. 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplorative atmosfærer — Del 7: Udstyrsbeskyttelse med forhøjet sikkerhed »e« IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anm. 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplorative atmosfærer — Del 11: Beskyttelse af udstyr med egensikkerhed »1« IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplorative atmosfærer — Del 15: Udstyrsbeskyttelse med type »n« IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplorative atmosfærer — Del 18: Materielbeskyttelse med indstøbning »m« IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anm. 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplorative atmosfærer — Del 20-1: Karakteristikker af materialer til klassifikation af gas og damp — Prøvningsmetoder og data IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Eksplorative atmosfærer — Del 25: Egensikre elektriske systemer IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplorative atmosfærer — Del 26: Udstyr med udstyrsbeskyttelsesniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anm. 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplorative atmosfærer — Del 28: Beskyttelse af udstyr og transmissionssystemer, som benytter optisk stråling IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Eksplorative atmosfærer — Del 29-1: Gasdetektorer — Ydeevnekrav for detektorer til brandbare gasser IEC 60079-29-1:2016 (ændret)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Anm. 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplorative atmosfærer — Del 29-4: Gasdetektorer — Ydeevnekrav til detektorer med åben passage til brændbare gasser IEC 60079-29-4:2009 (ændret)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplorative atmosfærer — Del 30-1: Elektriske selv begrænsende varmekabler — Generelle krav og prøvningskrav IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Eksplorative atmosfærer — Del 30-1: Elektriske selv begrænsende varmekabelsystemer — Generelt og krav til prøvning IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (ændret)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Anm. 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplorative atmosfærer — Del 31: Beskyttelse af udstyr mod støvekspllosion med kapsling »t« IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anm. 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplorative atmosfærer — Del 35-1: Hjelme med lys til brug i grubegasholdige miner — Generelle krav — Konstruktion og prøvning i relation til eksplosionsrisiko IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Eksplorative atmosfærer — Del 34: Anvendelse af kvalitetsledelsessystemer til fremstilling af materiel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

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

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtigelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtigelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

Kommissionens meddelelse i forbindelse med gennemførelsen af Kommissionens forordning (EU) nr. 206/2012 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF om krav til miljøvenligt design for klimaanlæg og komfortventilatorer og Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 626/2011 om supplerende af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU om energimærkning af klimaanlæg

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/03)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12102-1:2017 Airconditionanlæg, væskekølere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarmning og rumkøling — Måling af luftbåren støj — Bestemmelse af lydeffektniveau — Del 1: Airconditionanlæg, væskekølere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarmning og rumkøling	Dette er den første offentliggørelse	EN 12102:2013 Anm. 2.1	1.9.2018

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01.

CEN	EN 12900:2013 Kølekompressorer — Bedømmelse betingelser, tolerancer og præsentation af fabrikantens ydeevnedata	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01

CEN	EN 14511-2:2013 Klimaanlæg, væskekølere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarmning og rumkøling — Del 2: Prøvningsbetingelser	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14511-3:2013 Klimaanlæg, væskekølere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarmning og rumkøling — Del 3: Prøvningsmetoder	11.4.2014		

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01.

CEN	EN 14825:2016 Airconditionanlæg, væskekølere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarmning og rumkøling — Prøvning og effektmåling under delbelastning samt beregning af sæsonbestemt ydeevne	Dette er den første offentliggørelse	EN 14825:2013 Anm. 2.1	1.9.2018
-----	---	--------------------------------------	---------------------------	----------

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01.

CEN	EN 15218:2013 Airconditionanlæg og væskekølere med dampkølede kondensatorer og med elektrisk drevne kompressorer til rumkøling — Termer, definitioner, prøvningsbetingelser, prøvningsmetoder og krav	11.4.2014		
-----	--	-----------	--	--

Denne standard vedrører ikke komfortventilatorer. Komfortventilatorer er fortsat omfattet af Kommissionens meddelelse 2012/C 172/01.

- (¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25196871; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf. +33 492944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan få enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008, Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 768/2008/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/04)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kvalitetsstyringssystemer — Grundprincipper og ordliste (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anm. 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Kvalitetsledelsessystemer — Krav (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anm. 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Miljøledelsessystemer — Kravbeskrivelse med råd om anvendelse (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anm. 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Miljøledelsessystemer — Generelle retningslinjer for implementering (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anm. 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Miljøledelse — Miljømæssig vurdering af anlægs- områder og organisationer (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Miljømærkning — Almene principper (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Miljømærkning — Egendeklaration af miljøpå- stande (Type II-miljømærkning) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Anm. 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Miljøledelse — Miljømærkning — Type I miljø- mærkning — Principper og procedurer (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Miljøledelse — Vurdering af indsats og resultater på miljøområdet — Vejledning (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anm. 2.1	28.2.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14040:2006 Miljøledelse — Livscyklusvurdering — Principper og struktur (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Miljøledelse — Livscyklusvurdering — Krav og vejledning (<i>dansk oversættelse forventes udgivet medio 2007</i>) (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Miljøledelse — Ordliste (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Miljøledelse — Miljøkommunikation — Vejledning og eksempler (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Drivhusgasser — Del 1: Specifikation med vejledning i kvantificering og indberetning af udledning og optagelse af drivhusgasser på organisationsniveau (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Drivhusgasser — Del 2: Specifikation med vejledning i kvantificering, overvågning og indberetning af reduktion i udledning af drivhusgasser eller af forøgelse af optagelse af drivhusgasser på projektniveau (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Drivhusgasser — Del 3: Specifikation med vejledning i validering og verifikation af erklæringer vedrørende drivhusgasser (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Drivhusgasser — Krav til validerings- og verifikationsorganer til brug ved akkreditering eller anden form for anerkendelse i forbindelse med drivhusgasser (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anm. 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinske laboratorier — Krav til kvalitet og kompetence (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anm. 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratoriemedicin — Krav til laboratorier, der udfører referencemålinger (ISO 15195:2003)	5.10.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Overensstemmelsesvurdering — Ordliste og generelle principper (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Overensstemmelsesvurdering — Generelle krav til akkrediteringsorganer, der akkrediterer virksomheder, som foretager overensstemmelsesvurdering (ISO/IEC 17011:2017)	Dette er den første offentliggørelse	EN ISO/IEC 17011:2004 Anm. 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Overensstemmelsesvurdering — Krav til forskellige typer inspektionsorganer (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anm. 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Overensstemmelsesvurdering — Krav til organer, der foretager audit og certificering af ledelsessystemer — Del 1: Krav (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anm. 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Overensstemmelsesvurdering — Generelle krav til organer, der udfører certificering af personer (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anm. 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriernes kompetence (ISO/IEC 17025:2017)	Dette er den første offentliggørelse	EN ISO/IEC 17025:2005 Anm. 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Generelle kompetencekrav til producenter af referencematerialer (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Overensstemmelsesvurdering — Generelle bestemmelser for gensidig bedømmelse af overensstemmelsesvurderingsorganer og akkrediteringsorganer (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Overensstemmelsesvurdering — Generelle krav til præstationsprøvning (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Overensstemmelsesvurdering — Leverandørens overensstemmelseserklæring — Del 1: Generelle krav (ISO/IEC 17050-1:2004, corrected version 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Anm. 2.1	5.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Overensstemmelsesvurdering — Leverandørers overensstemmelseserklæring — Del 2: Understøttende dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Overensstemmelsesvurdering — Krav til organer, der certificerer produkter, processer og serviceydelser (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anm. 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Overensstemmelsesvurdering — Grundprincipper for produktcertificering og retningslinjer for produktcertificeringsordninger (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Retningslinjer for audit af kvalitetsstyringssystemer (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anm. 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Nærpatientundersøgelse (POCT) — Krav til kvalitet og kompetence (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Anm. 2.1	30.11.2019

- (¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm. 3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan få enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/05)

Direktiv 1999/5/EF

I henhold til overgangsbestemmelsen i artikel 48 i direktiv 2014/53/EU⁽¹⁾ må medlemsstaterne ikke hindre tilgængeliggørelse på markedet eller ibrugtagning af radioudstyr, der er omfattet af direktiv 2014/53/EU, som er i overensstemmelse med direktiv 1999/5/EF⁽²⁾, og som blev bragt i omsætning før den 13. juni 2017. De harmoniserede standarder, hvortil henvisningerne er blevet offentliggjort i henhold til direktiv 1999/5/EF, senest opført i Kommissionens meddelelse offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende* C 249 af 8. juli 2016, side 1, og berigtiget i *Den Europæiske Unions Tidende* C 342 af 17. september 2016, side 15, og i *Den Europæiske Unions Tidende* C 403 af 1. november 2016, side 26, vil derfor fortsat give formodning om overensstemmelse med bestemmelserne i det pågældende direktiv indtil den 12. juni 2017.

Direktiv 2014/53/EU

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved erstatning af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1	Artikel/artikler i direktiv 2014/53/EU, som standarden skal omfatte
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Produktstandard til påvisning af trådløse kommunikationsenheders overholdelse af basisrestriktionerne og eksponeringsgrænseværdierne for menneskers eksponering for elektromagnetiske felter i frekvensområdet fra 300 MHz til 6 GHz: enheder brugt nær øret	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Produktstandard til påvisning af basesationsudstyrs overholdelse af eksponeringsgrænser for RF-elektromagnetfelter (110 MHz–100 GHz), ved markedsføringen	17.11.2017			Artikel 3.1.a

⁽¹⁾ EUT L 153 af 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ EFT L 91 af 7.4.1999, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Produktstandard til påvisning af basesationsudstyrs overholdelse af eksponeringsgrænser for RF-elektromagnetfelter (110 MHz–100 GHz), ved ibrugtagningen	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Produktstandard til påvisning af trådløse kommunikationsenheders overholdelse af basisrestriktionerne og eksponeringsgrænseværdierne for menneskers eksponering for elektromagnetiske felter i frekvensområdet fra 30 MHz til 6 GHz: håndholdte eller kropsbårne enheder nær menneskekroppen	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieudstyr — Immunitetskrav CISPR 35:2016 (ændret)	17.11.2017			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Narrow-Band Direct-Printing telegrafi udstyr for metrologisk modtager udstyr eller navigations informations modtagere (NAVTEX) Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Landmobile tjenester, radioudstyr med et intern eller ekstern RF stik primært beregnet til analog tale, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	9.12.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Landmobile tjenester, radioudstyr til transmission af data (og/eller tale) som bruger konstant eller ikke konstant indhyldningskurve modulering og har antenne stik; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Landmobile tjenester, radioudstyr som transmitterer signaler, der udløser en respons i modtageren, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Kortdistance apparater (SDR); der anvendes i frekvensbåndet 25 MHz til 1 000 MHz — Del 2: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU for uspecificeret radioudstyr	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Kortdistance apparater (SDR); der anvendes i frekvensbåndet 25 MHz til 1 000 MHz — Del 3-1: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU; Udstyr med lav arbejdscyklus og høj pålidelighed, udstyr til nødalarmer der anvendes i afmærket frekvensbånd (869,200 MHz til 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Kortdistance apparater (SDR); der anvendes i frekvensbåndet 25 MHz til 1 000 MHz — Del 3-2: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU; Trådløse alarmer der anvendes i afmærkede LDC/HR frekvensbånd 868,60 MHz til 868,70 MHz, 869,25 MHz til 869,40 MHz, 869,65 MHz til 869,70 MHz	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Kortdistance apparater (SDR); der anvendes i frekvensbåndet 25 MHz til 1 000 MHz — Del 4: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU; Måleapparater der anvendes i afmærkede bånd 169,400 MHz til 169,475 MHz	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Landmobile tjenester; Radio udstyr til brug i personsøgetjeneste som opererer i frekvensområdet 25 MHz-470 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Anm. 2.1	28.2.2019	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumaliggende (ERM) — Lokal personsøgning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Landmobile tjenester, Radioudstyr med integreret antenne fortrinsvis beregnet til transmission af tale, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Bredbånds transmissionssystem; Data-transmissionsudstyr som arbejder i ISM båndet 2,4 GHz og som anvender modulationsteknikker for bredbånd; Harmoniseret Standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Kortdistance apparater (SDR); Radioudstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 25 MHz og induktive kredsløb i frekvensbåndet 9 kHz til 30 MHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Landmobile tjenester, Radioudstyr med integreret antenne, som transmitterer signaler, der udløser en respons i modtageren, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Landmobile tjenester, Radioudstyr med integreret antenne beregnet til transmission af data (og tale), Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Trådløse mikrofoner; Audio PMSE op til 3 GHz — Del 1: Klasse A modtagere; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Trådløse mikrofoner; Audio PMSE op til 3 GHz — Del 2: Klasse B modtagere; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Trådløse mikrofoner; Audio PMSE op til 3 GHz — Del 3: Klasse C modtagere; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Trådløse mikrofoner; Audio PMSE op til 3 GHz — Del 4: Høretekniske hjælpemidler inklusiv lydforstærkere og induktive systemer til personlig brug op til 3 GHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Citizens' bånd (CB) radioudstyr — Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Kortdistance apparater (SDR); Radio- udstyr der anvendes i frekvensbåndet 1GHz til 40 GHz; Harmoniseret stan- dard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Anm. 2.1	31.12.2018	Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke, for modtagerkategori 2 og 3 som defineret i tabel 5, krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og ra- diospektrumanslignende (ERM) — Ud- styr med kort rækkevidde — Radioudstyr, som skal anvendes i fre- kvensområdet 1 GHz til 40 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	----------	--	--	-------------------

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og ra- diospektrumanslignende (ERM) — Bred- båndsaudioforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	----------	--	--	-------------------

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile jord- stationer kun til modtagelse (ROMAS), som kommunikerer data i frekvens- båndet 1,5 GHz; radio frekvens (RF) specifikationer, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	-----------	--	--	-------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Transport og vejtelematik (TTT); dedikeret kortdistancekommunikation (DSRC) transmissionsudstyr (500 kbit/s / 250 kbit/s) som virker i 5 795 MHz til 5 815 MHz båndet — Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, underdel 2: On-Board Units (OBU)	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Jordbaseret VHF håndholdt, mobile og faste radio sendere, modtagere og sendere til VHF aeronautiske mobile tjeneste ved hjælp af amplitudemodulation — Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonsendere og modtagere til mobile maritime serviceydelser der anvendes i VHF båndet på indenlandske vandveje; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Radiotelefonsendere og modtagere til mobile maritime serviceydelser der anvendes i VHF båndet på indenlandske vandveje; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Anm. 2.1	31.5.2018	Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sendemodtagersystemer — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavine søgeudstyr, der anvendes i frekvensbåndet 457 kHz; Sender/modtagersystemer — Del 2: Harmoniseret standard for apparater til redningstjenester	Dette er den første offentliggørelse	EN 300 718-3 V1.2.1 Anm. 2.1	30.9.2019	Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumaliggende (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sender/modtagersystemer — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	8.6.2017			Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultra — Høje Frekvens (UHF) kommunikationssystemer og udstyr ombord på fartøjer — Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefontil udstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse D, Digitale selektive opkald (DSC), Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefontil udstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse D, Digitale selektive opkald (DSC), Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anm. 2.1	30.11.2018	Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde — Vejtransport og trafiktelematik (RTTT) — Radarudstyr, der benytter frekvensbåndet 76 GHz til 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Landmobile tjenester; Radio udstyr med analog og/eller digital kommunikation (tale og/eller data), som opererer i smalbånd kanaler og har antenne stik; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Bærbart VHF radiotelefonistyr til den maritime mobile tjeneste i VHF båndene (for ikke-GMDSS anvendelser); Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Trådløse lydenheder ved frekvenser mellem 25 MHz og 2 000 MHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Anm. 2.1	28.2.2019	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Trådløse audioapparater beregnet for frekvensområdet 25 MHz til 2 000 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for interaktive satellit terminaler (SIT) og satellit bruger terminaler (SUT) der transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, og opererer i frekvensbåndene fra 27,5 til 29,5 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/ 53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digital europæisk trådløs telekommuni- kation (DECT), harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for landmobile satellitjordstationer (LMES) samt mari- time mobile satellitjordstationer (MMES), som ikke er egnet nød-og sikkerhedskommunikation, i frekvens- båndet 1,5 GHz/1,6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile sa- tellitjordstationer med lav datahastighed (MES) med undtagelse af mobile luft- farts satellitjordstationer, der opererer i frekvensbåndene fra 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for en meget lille blænde åbning (VSAT); satellitjordstationer til transmittering alene, transmittering og modtagelse eller modtagelse alene, som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for transportable jordstationer til indsamling af nyheder via satellit (SNG TES), som opererer i frekvensbåndene fra 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile jordstationer (MES), inklusiv håndbåret jordstationer til privat satellitkommunikationsnetværk (C-PCN) der opererer i frekvensbåndet fra 1,6/2,4 GHz i den mobile satellitservice (MSS), og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for NGSO mobile jordstationer (MES), inklusiv håndholdte jordstationer til privat satellitkommunikation (S-PCN) i frekvensbåndet 1 980 MHz (jord til rum) og 2 170 MHz til 2 200 MHz (rum til jord) i den mobile satellittjeneste (MSS), der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for en meget lille blænde åbning (VSAT); satellitjordstationer til transmittering alene, transmittering og modtagelse eller modtagelse alene, som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile landjordstationer (LMES) som leverer stemme og/eller datakommunikation i frekvensbåndet 1,5 GHz og 1,6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for satellitterminaler på fartøj (ESVs) allokeret til fastmonteret satellit service (FSS), der opererer i frekvensbåndet 4/6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for interaktive satellitterminaler (SIT) og satellitbrugerterminaler (SUT) som transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, som opererer i frekvensbåndene 29,5 GHz til 30,0 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES); Harmoniseret standard for mobile luftfarts satellitjordstationer (AESs) som leverer mobil luftfarts satellittjenester (AMSS)/ mobile satellittjenester (MSS) og /eller mobile flytekniske satellitter på route service (AMS (R) S)/ mobile satellittjenester (MSS), som arbejder i frekvensbåndet under 3 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) Base Station (BS) udstyr. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Harmoniseret EN for mobilterminaler i GSM 900 og GSM 1800 frekvensbåndene, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

Meddelelse: Denne harmoniserede standard giver formodning om overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU, såfremt modtagelsesparametrene i bestemmelse 4.2.20, 4.2.21 og 4.2.26 også anvendes

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM); Udstyr til mobile stationer (MS); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Anm. 2.1	30.4.2019	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD); Lav energi medicinske implantater (LP-AMI) og tilhørende eksterne enheder (LP-AMI-P)), der opererer i frekvensområdet 2 483,5 MHz til 2 500 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Udstyr for friholdte frekvenser (WSD); Trådløse adgangssystemer som opererer i 470 MHz til 790 MHz-frekvensbåndet; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile jord- stationer (MES) geostationære mobilsat- tellitsystemer, inklusiv håndholdte jordstationer til privat satellitkommuni- kation (S-PCN) under den mobile satel- littjeneste (MSS) i frekvensbåndet 1,5 GHz og 1,6 GHz, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile jord- stationer (MES), som leverer datakom- munikation med lavhastighed (LBRDC) gennem satellitter i »Low EARTH« kredsløb (LEO) under 1 GHz frekvens- bånd, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommercielt tilgængeligt amatørradio- udstyr, Harmoniseret standard, der dæk- ker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultra Low Power Aktive Medicinske Implantater (ULP-AMI) og tilhørende eksterne enheder (ULP-AMI-P) der ope- rerer i frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF luft-jord Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaber og målemetoder for jordbaseret udstyr — Del 3: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF luft-jord Digital Link (VDL) Mode 4 radioudstyr; Tekniske egenskaber og målemetoder for jordbaseret udstyr — Del 5: Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz høj performance RLAN; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Anm. 2.1	12.6.2018	Artikel 3, stk. 2
------	---	----------	----------------------------------	-----------	-------------------

For så vidt angår adaptivitet og indtil 12.6.2018 kan enten punkt 4.2.7 i denne harmoniserede standard eller punkt 4.8 i harmoniseret standard EN 301 893 v1.8.1 anvendes; efter denne dato er det kun punkt 4.2.7 i denne harmoniserede standard, der må anvendes.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 1: Introduktion og fælles krav	9.12.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT cellulære netværk; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 2: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) brugerudstyr (UE)	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT cellulære netværk; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 2: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) brugerudstyr (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Anm. 2.1	28.2.2019	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Station (BS)	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender (ERM); Basisstationer (BS), forstærkere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje-generations cellulære radionet — Del 10: Harmoniseret standard (EN) for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters	10.2.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters	9.9.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT cellulære radionet — Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 13: udviklet universelt jord-baseret radio adgang (E-UTRA) brugerudstyr (UE)	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT cellulære radionet — Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 13: udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) brugerudstyr (UE)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Anm. 2.1	28.2.2019	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 14: Universelt udviklet jordbaseret radio adgang (E-UTRA) Base Stations (BS)	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 15: Universelt udviklet jordbaseret radio adgang (E-UTRA FDD) Repeaters	10.2.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Bruger udstyr (UE)	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Base Stations (BS)	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Bruger udstyr (UE)	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT cellulære radionet, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Base Station (BS)	9.12.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF sendere og modtagere til kyststationer for GMDSS og andre applikationer i maritim mobiltjeneste; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Sendestyr til Amplitude Moduleret (AM) radiofoni tjeneste; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Sendestyr til Frekvens Moduleret (FM) radiofoni tjeneste; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.12.2018	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanslignende (ERM) — Frekvensmoduleret radiosendeudstyr for FM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids); Radiosonder, som anvendes i frekvensområdet 400,15 MHz til 406 MHz med sendeeffekter op til 200 mW, Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.5.2018	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids) — Radiosonder brugt i frekvensområdet fra 400,15 MHz til 406 MHz med sendeeffekter op til 200 mW — Harmoniseret standard for adgang til radiospektrum	Dette er den første offentliggørelse	EN 302 054 V2.1.1 Anm. 2.1	31.10.2018	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids); Radiosonder, som anvendes i frekvensområdet 400,15 MHz til 406 MHz med sendeeffekter op til 200 mW — Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender (ERM) — Trådløse videoforbindelser (WVL), der benytter frekvenser mellem 1,3 GHz og 50 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD), som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 1: Krav til generiske UWB anvendelse	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD); som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 2: Krav til sporing af UWB	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD); som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 2: Krav til UWB apparater ved jordbaseret kørende anvendelse	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Kortdistance apparater (SRD); som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 4: Materialesporingsenheder som anvender UWB teknologi under 10,6 GHz	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanslignende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radarsystemer med billedannelse til undersøgelse af jord og murværk — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanslignende (ERM) — Radiosendeudstyr for den jordbaserede digitale radiofonitjeneste (T-DAB) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for mobile luftfarts satellitjordstationer (AESS), der opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanslignende (ERM) — Navigationsradar til brug på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ultra lavenergi aktive medicinske implantater (ULP-AMI) og tilbehør (ULP-AMI-P) brugt ved frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz. Harmoniseret Standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med sendeeffekt op til 2 W og frekvensområdet 915 MHz til 921 MHz med sendeeffekt op til 4W; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Faste radiokædesystemer; Karakteristika og krav til punkt-til-punkt udstyr og antenner — Del 2: Digitale systemer, der opererer i frekvensbåndet fra 1,3 GHz til 86 GHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Anm. 2.1	31.12.2018	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Faste radiokædesystemer — Karakterer og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 2-2: Digitale systemer, der anvender frekvensbånd, der er underlagt krav om frekvenskoordinering — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

Meddelelse: Denne harmoniserede standard giver formodning om overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU, såfremt modtagelsesparametrene i bestemmelse 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 og 4.3.4 også anvendes

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumaligheder (ERM) — Digitalt radiosendeudstyr for digital radiofoni, Digital Radio Mondiale (DRM) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	-----------	--	--	-------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigationsradar til brug på ikke-SOLAS skibe: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde for vejtransport- og trafikteletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 77 GHz–81 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr med kort rækkevidde — Vejtransport og trafik teletjenester (RTTT) — Radar udstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
------	---	----------	--	--	-------------------

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Jordbaseret digitalt sendeudstyr for fjernsyn (DVB-T) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN for digitale multipunktradioudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for satellitterminaler på fartøj (ESVs), allokeret til fastmonteret satellit service (FSS), der opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz, og som der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD); Niveau-sonderende radarudstyr til tanke (TLPR), som anvendes i frekvensbåndet 4,5 GHz til 7 GHz, 8,5 GHz til 10,6 GHz, 24,05 GHz til 27 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz. Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard til at spore jordstationer på tog (ESTs), der opererer i frekvensbåndet 14/12 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids); Radiosonder, som anvendes i frekvensområdet 1 668,4 MHz til 1 690 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.5.2018	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids); Radiosonder, som anvendes i frekvensområdet 1 668,4 MHz til 1 690 MHz — Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Mobil kommunikation om bord på fly (MCOBA) systemer. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Wireless Access Systems (WAS); Fast bredbåndssystem til dataoverførsel i 5,8 GHz båndet; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr med ultralav sendeeffekt, der benytter frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz, beregnet til aktive medicinske membranimplantater og tilbehør — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 315 kHz og 600 kHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	----------	--	--	-------------------

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Ultra lavenergi medicinske datasystemer (MDS), der opererer i frekvensområdet 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Landmobile tjenester, Radioudstyr med konstant eller ikke-konstant indhyldningskurve modulering som opererer i en kanal båndbredde på 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradiaccessnet (BRAN) — 60 GHz multi gigabit WAS/RLAN systemer — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE- direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radiokommunikationsudstyr til brug ved 5 855 MHz til 5 925 MHz frekvens- bånd; Harmoniseret standard, der dæk- ker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for Satellitjord- stationer (MES) for MSS, som opererer i frekvensbåndet 2 GHz — Del 1: Sup- plerende jordplaceret komponent (CGC) til bredbåndssystemer, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for satellitjord- stationer (MES) til MSS, der opererer i frekvensbåndet 2 GHz — Del 2: Bruger- udstyr (UE) til bredbåndssystemer, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for satellitjordstationer (MES) til MSS, der opererer i frekvensbåndet 2 GHz — Del 3: Brugerudstyr (UE) til smalbåndssystemer, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr til Eurobalise jernbanesystemer — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Kort rækkende netværksbaseret udstyr (SRD); Radioudstyr til Euroloop jernbanesystemer; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Jordbaserede UHF radiosendere, modtagere og sendere til UHF aeronautiske mobile tjeneste ved hjælp amplitude modulation — Del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS) — Radiokommunikationsudstyr, der anvender frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Kortdistance apparater (SRD); Niveausonderende radarudstyr (LPR), som anvendes i frekvensbåndet 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Aktiv radar måls forstærker; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Landevejstransport og vejtelematik (RTTT); Radarudstyr til køretøjer som virker i frekvensområdet 24,05 GHz til 24,25 GHz eller 24,50 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2
------	--	----------	--	--	-------------------

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Bærbart radiotelefoniudstyr Very High Frequency (VHF) til den maritime mobile tjeneste, i VHF båndene med integreret håndholdt klasse D DSC, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
------	---	-----------	--	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Bærbart radiotelefonistyr Very High Frequency (VHF) til den maritime mobile tjeneste, som opererer i VHF båndene med integreret håndholdt klasse H DSC; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Anm. 2.1	31.12.2018	Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Bærbart radiotelefonistyr Very High Frequency (VHF) til den maritime mobile tjeneste, som opererer i VHF båndene med integreret håndholdt klasse H DSC; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Anm. 2.1	31.1.2019	Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Personlig Maritim Pejle Sender som kun beregnet til brug på frekvens 121,5 MHz for eftersøgning og redning, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for jordstationer monteret på køretøjer (VMES), som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Landmobile tjenester, flerkanel sender specifikationen for PMR Tjenesten, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Jordbaseret korrigeringsystem (GBAS) VHF jord-luft data transmission (VDB), Tekniske karakteristika og målemetoder for jordbaserede udstyr, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Maritime lavenergi personsøgningsapparater, som anvender ASI; Harmoniseret Standard, der opererer i frekvensbåndet 14/12 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Maritim lav effekt VHF personpejlesender, som anvender Digital Selective Calling (DSC); Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radio spektrum forhold (ERM); kystovervågning, fartøjs trafikservice og havneradar (CS/VTS/HR); Harmoniseret Standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kort rækkende udstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs), der opererer i frekvensområdet 2 483,5 MHz til 2 500 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Kort rækkende netværksbaseret udstyr (SRD); Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 870 MHz til 876 MHz med sendeeffekter op til 500 mW; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Systemer til vejledning og overvågning af manøvreområde(A-SMGCS) — Del 6: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU for installerede overfladebevægelses radarsensor — Underdel 1: X-bånd sensorer benyttende pulserende signaler og sendeeffekt op til 100 kW	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Maritime bredbånds radiolink til skibe som opererer i 5 852 MHz og/eller 5 880 MHz til 5 900 MHz båndet; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Direkte luft-til-jord kommunikation; Udstyr, der opererer i frekvensbåndene 900 MHz til 1 920 MHz og 5 855 MHz til 5 875 MHz; Fixed pattern antennas; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalt Terrestrisk tv udsendelse modtagere, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Forstærkere og aktive antenner til modtagelse af TV signaler i private hjem; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satellitjordstationer og -systemer (SES) Satellit modtager udstyr; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 1: Udendørs modtager enhed i 10,7 GHz til 12,75 GHz frekvensbåndet	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satellitjordstationer og -systemer (SES) Satellit modtager udstyr; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU — Del 2: Indendørs modtager enhed i 10,7 GHz til 12,75 GHz frekvensbåndet	9.9.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Mobile maritime sendere og modtagere til brug i MF- og HF-båndene; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Kortdistance apparater (SDR); Udstyr til nødalarmer der anvendes i frekvensbåndet 25 MHz til 1 000 MHz; Harmoniseret standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES); De globale navigationssatellitssystemer (GNSS); Radioudstyr der opererer i frekvensbåndene fra 1 164 MHz til 1 300 MHz og 1 559 MHz til 1 610 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/E	15.12.2017			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM), GSM Repeater, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), som transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, der opererer i frekvensbåndene 27,5 GHz til 30,0 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), der sender til satellitter i ikke geostationære bane i frekvensbåndene 27,5 GHz til 29,1 GHz og 29,5 GHz til 30,0 GHz, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD); Radioudstyr, der skal anvendes i frekvensområdet 40 GHz til 246 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	8.6.2017			Artikel 3, stk. 2

Denne harmoniserede standard omhandler ikke krav vedrørende præstationsparametre for modtagere og medfører ikke formodning om overensstemmelse for så vidt angår disse parametre.

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIEN, Tlf. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIEN, Tlf. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIG, Tlf. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽³⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtigelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtigelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende* i henhold til direktiv 1999/5/EF og direktiv 2014/53/EU. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

Forordning (EU) nr. 305/2011 har forrang for eventuelle modstridende bestemmelser i de harmoniserede standarder

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 092/06)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Anvendelsesdato for standarden som europæisk standard	Slutdato for samskiftelsesperioden
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Oliekaminer med fordampningsbrænder og skorstenstilslutning		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Belysningsmaster — Del 4: Specifikation for armerede og forspændte belysningsmaster af beton		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Belysningsmaster — Del 5: Krav til belysningsmaster af stål		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Belysningsmaster — Del 6: Krav til belysningsmaster af aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Belysningsmaster — Del 7: — Krav for belysningsmaster af fiberforstærket polymerkomposit		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brandalarmsystemer. Del 2: Kontrol- og indikeringsudstyr		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Brandalarmsystemer — Del 3: Akustiske alarmgivere		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Brandalarmsystemer. Del 4: Strømforsyning		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Brandalarmsystemer — Del 5: Termodektorer — Punktdetektorer		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brandalarmsystemer — Del 7: Røgdetektorer — Punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lysdæmpning eller ionisering		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Branddetekterings- og brandalarmeringssystemer — Del 10: Flammedetektorer — Punktdetektorer		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brandalarmsystemer — Del 11: Manuelle brandtryk		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Brandalarmer — Del 12: Røgalarmer — Optiske detektorer	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Brandalarmsystemer — Komponenter til meldesystemer — Del 16: Komponenter til meldesystemer — Del 16: Meldekontrol og indikatorudstyr		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Branddetekterings- og brandalarmeringssystemer — Del 17: Isolering mod kortslutning		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18: mer — Del 18: Krav og prøvningsmetoder til indgangs- og udgangskomponenter til brug i transmissionsveje til brandalarmsystemer		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brandalarmsystemer — Del 20: Røgdetektorer til sugning		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brandalarmsystemer — Del 21: Udstyr til alarmtransmission og fejlmelding		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brandalarmsystemer — Del 23: Visuelle brandalarmsystemer		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brandalarmsystemer — Del 24: Komponenter af stemmealarmeringssystemer — Højtalere		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brandalarmsystemer — Del 25: Komponenter der benytter radioforbindelser og systemkrav		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Bygningsbeslag — Nøddgangsbeslag betjent ved løftehåndtag eller trykplade til brug i flugtveje	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cement — Del 1: Sammensætning, krav til egenskaber og godkendelseskriterier for almindelige cementer	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Glaserede lerrør, fittings og rørsamlinger til afløbsledninger — Del 1: Krav	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Glaserede lerrør, fittings og rørsamlinger til afløbsledninger — Del 4: Krav til specialfittings, overgangsstykker og passtykker	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Glaserede lerrør, fittings og rørsamlinger til afløbsledninger — Del 5: Krav til gennemhullede lerrør og fittings	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Glaserede lerrør, fittings og rørsamlinger til afløbsledninger — Del 6: Krav til brønde af glaseret ler	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Glaserede lerrør, fittings og rørsamlinger til afløbsledninger — Del 7: Krav til glaserede lerrør og samlinger ved gennempresning	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Manuelt betjente kuglehaner og lukkede koniske toldehaner til gasinstallationer i bygninger		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Murcement — Del 1: Sammensætning, specifikationer og overensstemmelse	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gasfyrede, loftsmonterede rørstrålevarmere med enkeltbrændere, ej husholdning — Del 1: Sikkerhed		1.12.2009	1.12.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Højtryksslaminater til dekorationsbrug — Plader af hærdelig harpiks (normalt kaldt laminater) — Del 7: Kompakt laminat og HPL-kompositpaneler til indvendige og udvendige vægge og til loftbehandling		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiatore og konvektorer — Del 1: Tekniske specifikationer og krav	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Flyveaske til beton — Del 1: Definition, specifikationer og overensstemmelsesvurdering	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Bygningskalk — Del 1: Definitioner, specifikationer og overensstemmelseskriterier	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betontagsten og tilbehør til tag- og vægbeklædning — Produktspecifikation	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Skifre af fiberarmeret cement samt fittings — Produktspecifikation og prøvningsmetoder	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Profilerede plader af fiberarmeret cement samt tilbehør — Produktspecifikation og prøvningsmetoder	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Præfabrikeret tilbehør til tagdækning. Installationer til tagadgang — Installationsgange, trinflader og trappetrin		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Præfabrikeret tilbehør til tagdækning — Sikkerhedskroge til tage		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Tynde stålrør til forspændte kabler — Terminologi, krav, kvalitetsstyring		1.6.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bølgeplader af bitumen til tagbeklædning — Produktspecifikation og prøvningsmetoder	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Tagshingels af bitumen med mineralholdig og/eller syntetisk forstærkning — Produktspecifikation og prøvningsmetoder	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Bygningsglas — Basisprodukter — Kalk-soda-silikatglas — Del 9: Overensstemmelsesvurdering/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Fibercementrør til afløbssystemer — Del 2: Nedgangs- og inspektionsbrønde		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Duktile støbejernsrør, fittings, tilbehør og deres samlinger til afløbssystemer — Krav og prøvningsmetoder	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gasfyrede kaloriferer til rumopvarmning, mindre end eller lig med 300 kW, uden luft- eller røggasblæser — Ej til husholdning		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Stationære brandslukningssystemer — Slangesystemer — Del 1: Slangevinder med formfaste slanger	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Stationære brandslukningssystemer — Slangesystemer — Del 2: Brandslangesystemer med flad slange	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomere pakninger. Materialekrav til tætningsringe til rør, der anvendes til vand- og afløbsanlæg — Del 1: Vulkaniseret gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomere pakninger — Materialekrav til tætningsringe til rør, der anvendes til vand- og afløbsanlæg — Del 2: Termoplastiske elastomerer		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomere pakninger — Materialekrav til tætningsringe til rør, der anvendes til vand- og afløbsanlæg — Del 3: Materialer af vulkaniseret cellegummi		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomere pakninger — Materialekrav til tætningsringe til rør der anvendes til vand- og afløbsanlæg — Del 4: Støbte polyurethantætningsselementer		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomere pakninger — Materialekrav til pakninger til rør og formstykker til transport af gas og flydende kulbrinte		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 1: Teglblyggesten	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 2: Byggesten af kalksandsten	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 3: Betonbyggesten (tunge og lette tilslag)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 4: Byggesten af autoklaveret porebeton	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 5: Industribyggesten	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Forskrifter for byggesten til murværk — Del 6: Natursten	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Gasfyrede rørstrålevarmere med flere brændere, ej husholdning — Del 1: System D — Sikkerhed		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gasfyrede rørstrålevarmere med flere brændere, ej husholdning — Del 2: System E — Sikkerhed		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gasfyrede rørstrålevarmere med flere brændere, ej husholdning — Del 3: System F — Sikkerhed		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gasfyrede rørstrålevarmere med flere brændere, ej husholdning — Del 4: System H — Sikkerhed		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasfyrede konvektions rumluftvarmere til hus- holdningsbrug med indfyret effekt til og med 70 kW, uden forbrændingsluftblæser og/eller røgsuger		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Forskrifter for hjælpekomponenter til murværk — Del 1: Murbindere, trækbånd, bjælkesko og vederlagskonsoller	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Forskrifter for hjælpekomponenter til murværk — Del 2: Overligger	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Forskrifter for hjælpekomponenter til murværk — Del 3: Liggefugearmring af stålnet	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Udskillere til letflydende væsker (fx olie eller benzin) — Del 1: Designprincipper, ydeevne og prøvning, mærkning og kvalitetskontrol		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Støbejernsrør og fittings, deres samling og tilbehør til bortledning af vand fra bygninger — Krav, prøvningsmetoder og kvalitetssikring		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Tilsætningsstoffer til beton, mørtel og injektionsmørtel — Del 2: Betontilsætningsstoffer — Definitioner, krav, overensstemmelse, mærkning og etikettering	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Tilsætningsstoffer til beton, mørtel og injektionsmørtel — Del 3: Tilsætningsstoffer til mørtel til murværk — Definitioner, krav, overensstemmelse og mærkning	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Tilsætningsstoffer til beton, mørtel og injektionsmørtel — Del 4: Tilsætningsstoffer til injektionsmørtel til forspændte kabler — Definitioner, krav, overensstemmelse, mærkning og påskrift	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Tilsætninger till beton, cement og mørtel — Del 5: Tilsætningsstoffer til sprøjtebeton — Definitioner, krav overensstemmelse og mærkning		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Duktile støbejernsrør, rør, fittings og deres samlinger til gasrørledninger — Krav og prøvningsmetoder		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Wc-skåle og kombinationsklosetter med integreret vandlås	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Specifikation af mørtel til murværk — Del 1: Pudsmørtel	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Specifikation af mørtel til murværk — Del 2: Murtmørtel	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2018
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Profilerede lysgennemskinnelige (transparente) enkeltlagsplader af plast til indvendige og udvendige tage, vægge og lofter — Krav og prøvningsmetoder	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Gasfyrede konvektionsluftvarmere til rumopvarmning med blæser, ikke overstigende en netto varmetilførsel på 300 kW, til transport af forbrændingsluften og/eller forbrændingsprodukterne. Ej husholdning		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Bygningsglas — Spejle af sølvcoated floatglas til indvendig brug — Del 2: Evaluering af overensstemmelse, produktstandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Bygningsglas — Glasbyggesten og glasbelægningssten — Del 2: Overensstemmelsesvurdering		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kobber og kobberlegeringer — Sømløse, runde kobberrør til vand og gas til sanitets- og opvarmningsinstallationer	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Udførelse af stålkonstruktioner — Del 1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Bygningsglas — Coated glas — Del 4: Overensstemmelsesvurdering/Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rør og fittings af længdesvejste, varmgalvaniserede stålør med spids- og mufteende til afløbssystemer — Del 1: Krav, prøvning, kvalitetsstyring		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Rør og fittings af længdesvejsede, rustfrie stålrør, med spidsende og muffe til afløbssystemer — Del 1: Krav, prøvninger, kvalitetsstyring		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Bygningsbeslag — Panikudgangsbeslag betjent ved vandret stang til brug i flugtveje — Krav og prøvningsmetoder	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Bygningsbeslag — Dørlukkere med kontrolleret lukning — Krav og prøvningsmetoder		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Bygningsbeslag. Elektrisk styrede fasthold til døre. Krav og prøvningsmetoder		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Bygningsbeslag. Synkroniseringsbeslag til døre. Krav og prøvningsmetoder		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Præfabrikerede betonprodukter — Huldækelementer	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Bygningsglas — Termoruder — Del 5: Overensstemmelsesvurdering	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Tegltagsten og fittings — Produktdefinitioner og -specifikationer		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Vejudstyr — Passive sikkerhedsforanstaltninger — Del 5: Produktkrav og evaluering af overens- stemmelse for autoværn	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Gasfyrede luftvarmere til husholdningsbrug, for tvungen konvektion og med brændere med ventilator og en belastning, der ikke overstiger 70 kW (nedre brændværdi)		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Bæreløjer — Del 3: Elastomere løjer		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Bæreløjer — Del 4: Rulleløjer		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Bæreløjer — Del 5: Tallerkenløjer (pot bearings)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Bæreløjer — Del 6: Vippeløjer		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Bæreløjer — Del 7: Kugle- og vippeløjer af PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Bæreløjer — Vejledende og indskrænkingsbæ- reløjer		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Belægningssten af beton — Krav og prøvnings- metoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonfliser — Krav og prøvningsmetoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Kantsten af beton — Krav og prøvningsmetoder		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Fliser af natursten til udendørs belægning — Krav og prøvningsmetoder	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Brosten af natursten til udendørs belægning — Krav og prøvningsmetoder	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Kantsten af natursten til udendørs belægning — Krav og prøvningsmetoder	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Belægningstegl — Krav og prøvningsmetoder	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Vejudstyr — Vejafmærkningsmateriale — Efterstrømningsmateriale — Glasperler, friktionsmaterialer samt en blanding heraf	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Afvandingskanaler til kørebaner og gangarealer — Klassifikation, konstruktions- og afprøvningskrav, mærkning og overensstemmelsesvurdering		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Skorstene — Keramiske teglforinger — Del 1: Teglføringer under tørre forhold — Krav og prøvningsmetoder	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Skorstene — Keramiske teglforinger — Del 2: Teglføringer under våde forhold — Krav og prøvningsmetoder	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Vejudstyr — Vejafmærkningsmaterialer — Vejafmærkningers ydeevne	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Natursten — Fliser til udendørs og indendørs beklædning — Krav	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetsstyring og vurdering af overensstemmelse — Del 2: Overfladebeskyttelsessystemer til beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetskontrol og vurdering af overensstemmelse — Del 3: Konstruktiv og æstetisk reparation		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetskontrol og vurdering af overensstemmelse — Del 4: Konstruktiv forstærkning		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetskontrol og vurdering af overensstemmelse — Del 5: Betoninjektion		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetskontrol og vurdering af overensstemmelse — Del 6: Forankring af armerede stænger		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produkter og systemer til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner — Definitioner, krav, kvalitetskontrol og vurdering af overensstemmelse — Del 7: Beskyttelse mod armeringskorrosion		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Præfabrikerede armerede elementer af letklinkerbeton med åben struktur	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Bygningsglas — Specielle basisprodukter — Borosilikatglas — Del 1-2: Overensstemmelsesvurdering/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Bygningsglas — Specielle basisprodukter — Del 2-2: Keramisk glas — Overensstemmelses- vurdering/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Skorstene. Ler-/keramikrøgkanalblokke til et- vægs skorstene. Krav og prøvningsmetoder		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Fedtudskillere — Del 1: Principper for konstruk- tion, ydeevne og prøvning, mærkning og kvali- tetsstyring		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Skorstene — Krav til metalskorstene — Del 1: Produkter til systemskorstene	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Skorstene — Krav til metalskorstene — Del 2: Foringer og forbindelsesstykker af metal	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Skorstene — Dele — Skorstensforinger af beton	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Skorstene — Komponenter — Betonskorstens- blokke	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Bygningsglas — Varmeforstærket sodakalksilikat- glas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering/ produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Præfabrikeret tilbehør til tagdækning — Indivi- duel ovenlys af plast med tilhørende karme — Produktspecifikation og prøvningsmetoder		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betonrør og formstykker, uarmerede, armerede og med stålfibre		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betonnedgangs- og inspektionsbrønde, uarme- rede, armerede og med stålfibre		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Bygningsbeslag — Dør- og vindueshængsler — Krav og prøvningsmetoder		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Varmvalsede produkter af konstruktionsstål — Del 1: Tekniske leveringsbetingelser		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Rustfrie stål — Del 4: Tekniske leveringsbetin- gelser for plader og bånd af korrosionsbestandige stål til konstruktionsformål		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Rustfrie stål — Del 5: Tekniske leveringsbetin- gelser for stænger, valsetråd, tråd, profiler og blankstål af korrosionsbestandig stål til konstruk- tionsformål		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Varmebehandlede hulprofiler af ulegerede kon- struktionsstål og finkornskonstruktionsstål — Del 1: Tekniske leveringsbetingelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Koldformede svejste hulprofiler af ulegerede konstruktionsstål og finkornskonstruktionsstål — Del 1: Tekniske leveringsbetingelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Ulegerede stålrør og fittings til transport af vandholdige væsker inklusive drikkevand — Tekniske leveringsbetingelser		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Ulegerede stålrør, der er egnede til svejsning og gevindskæring — Tekniske leveringsbetingelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Samlinger til stålrør og fittings til transport af vandige væsker, inklusive drikkevand		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Svejste rustfrie stålrør til transport af vandige væsker inklusive drikkevand — Tekniske leve- ringsbetingelser		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Stålstøbegods til konstruktionsmæssig brug		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Sejhærdningsstål til konstruktionsformål — Tekniske leveringsbetingelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Klæbestoffer til keramiske fliser — Krav, vurdering af overensstemmelse, klassifikation og betegnelse	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Pumpeanlæg for bygninger og parceller — Principper for konstruktion og prøvning — Del 1: Pumpeanlæg for fækalieholdigt spildevand		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Pumpeanlæg for bygninger og parceller — Principper for konstruktion og prøvning — Del 2: Pumpeanlæg for fækaliefrit spildevand		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Pumpeanlæg for bygninger og parceller — Principper for konstruktion og prøvning — Del 3: Pumpeanlæg for fækalieholdigt spildevand med begrænset anvendelse		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Pumpeanlæg for bygninger og parceller — Principper for konstruktion og prøvning — Del 4: Kontraventiler for spildevand med og uden indhold af fækalier		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natursten — Fliser — Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natursten — Fliser til gulve og trapper — Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 1: Krav og prøvningsmetoder til automatisk elektrisk styring og forsinkelsesindretning		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 2: Krav og prøvningsmetoder til ikke-elektriske kontrolmekanismer og selvudlødere		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 3: Krav og prøvningsmetoder for manuelle udløsnings- og stopanordninger		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 4: Krav og prøvningsmetoder til ventilarrangementer med tilhørende aktuatorer til beholdere		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 5: Krav og prøvningsmetoder til høj- og lavtryksvælgerventiler med tilhørende aktuatorer	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 6: Krav og prøvningsmetoder til ikke-elektriske afbrydermekanismer	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 7: Krav og prøvningsmetoder til dyser til CO ₂ -systemer		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stationære brandbekæmpelsessystemer. Komponenter til gasslukkere — Del 8: Krav og prøvningsmetoder for fleksible koblinger		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 9: Krav og prøvningsmetoder til specielle brandfølere		1.1.2004	1.9.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 10: Krav og prøvningsmetoder for trykmåleudstyr og trykkontakter		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 11: Krav og prøvningsmetoder for mekaniske vægte		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 12: Krav og prøvningsmetoder for pneumatiske alarmer		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stationære brandslukningssystemer — Komponenter til gasslukningssystemer — Del 13: Krav og prøvningsmetoder for kontraventiler og selv-lukkende klapventiler		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Brandventilation — Del 1: Specifikation for røgbarrierer		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Brandventilation — Del 2: Specifikation for naturlige røg- og varmeudsugningsventilatorer		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Brandventilation — Del 3: Specifikation for ventilatorer til mekanisk brandventilation	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Brandventilation — Del 6: Trykdifferentialsystemer — Komponenter		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Brandventilation — Del 7: Røgkanaler		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Brandventilation — Del 8: Røgspjæld		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Brandventilation — Del 10: Energiforsyning		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Bygningsglas — Termisk hærdet sodakalksilikat-sikkerhedsglas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Bygningsbeslag — Dørlåse og smæklåse — Mekanisk betjente dørlåse, smæklåse og sikring-splader — Krav og prøvningsmetoder		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Brandslukningssystemer — Komponenter til sprinkler- og vandspraysystemer — Del 1: Sprinklere		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Brandslukningssystemer. Komponenter til sprinkler- og vandspredningssystemer — Del 2: Våd alarmventil		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til sprinkler- og vandspraysystemer — Del 3: Tørre alarmventilenheder		1.1.2002	1.8.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stationære brandbekæmpelsessystemer. Komponenter til sprinkler- og vandspraysystemer — Del 4: Vandtryksdrevne alarmer		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stationære brandbekæmpelsessystemer — Komponenter til sprinkler- og vandspraysystemer — Del 5: Vandgennemstrømningsmålere		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Vejmaterialer — Vejoverfladebehandling		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Vejmaterialer — Specifikationer		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Fabriksfremstillede ståltanke — Del 2: Vandrette cylindriske enkeltvæggede og dobbeltvæggede tanke til opbevaring af brændbare og ikke-brændbare vandforurenende væsker over jorden		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Skifer og andre naturstensprodukter til tagdækning og beklædning af ydervægge — Del 1: Produktspecifikation	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Bygningsglas — Kemisk forstærket sodakalksilikatglas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering/produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Vejudstyr — Udstyr til trafikstyring — Advarsels- og sikkerhedslys		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Vejudstyr. Udstyr til trafikstyring. Gadesignaler		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Vakuump/afløbsventiler — Krav, prøvningsmetoder og overensstemmelsesvurdering		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Skorstene — Komponenter — Ydervægselementer af beton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Plane plader af fiberarmeret cement — Produkt-specifikation og prøvningsmetoder	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Små spildevandsanlæg op til 50 PE — Del 1: Præfabrikerede septiktanke		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Små spildevandsanlæg op til 50 PE — Del 3: Renseanlæg til husspildevand, præfabrikerede og/eller bygget på stedet	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Små spildevandsanlæg op til 50 PE — Del 4: Septiktanke — Præfabrikerede sæt til samling på stedet		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Små spildevandsanlæg op til 50 PE — Del 6: Præfabrikerede behandlingsenheder til udledning fra septiktank		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Små spildevandsanlæg op til 50 PE — Del 7: Præfabrikerede tertiære rensningsenheder		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen og bituminøse bindemidler — Specifikationer for vejbitumener		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Præfabrikerede armerede elementer af autoklavet porebeton	EN 12602:2008+A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Tilslag til beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Vejudstyr. Blændskærme — Del 1: Krav og egenskaber		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Præfabrikerede betonprodukter — Gulvelementer til husdyrstalde		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitetsudstyr — Specifikation for spabade	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Præfabrikerede funderingspæle af beton	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kedler til fast brændstof — Nominel varmeydelse op til 50 KW — Krav og prøvningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Kømfurere til fast brændsel — Krav og prøvningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Præfabrikerede betonelementer — Elementer til hegn	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Præfabrikerede betonelementer — Master og pæle		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gipsblokke — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipsbaserede klæbemidler til gipsblokke — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenter til farvning af bygningsmaterialer på basis af cement og/eller kalk. Specifikationer og metoder til prøvning		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Stationære, vertikale vejtrafikskilte — Del 1: Stationære skilte		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Stationære, vertikale vejtrafikskilte — Del 2: Transilluminerede trafikbollards		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Stationære, vertikale vejtrafikskilte — Del 3: Reflekspæle og retoreflektorer		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Præfabrikeret tilbehør til tagdækning — Perma- nent fastgjorte tagstiger — Produktspecifikation og prøvningsmetoder		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vejudstyr — Lodrette vejtavler — Vejtavler med skiftende meddelelser — Del 1: Produktstandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Bygningsglas — Termisk hærdet borosilikatsik- kerhedsglas — Del 2: Overensstemmelsesvurde- ring/Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Tilslag til bituminøse blandinger og overfladebe- handling af veje, lufthavne og andre trafikerede områder		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lette tilslag — Del 1: Lette tilslag til beton, mørtel og injektionsmørtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Lette tilslag — Del 2: Lette tilslag til bituminøse blandinger og overfladebehandlinger samt til ubundne og bundne anvendelser		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Skorstene — Systemskorstene med ler/kerami- kafræk — Del 1: Krav og prøvningsmetoder for modstandsevne mod sodild	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Skorstene — Systemskorstene med ler/kerami- kafræk — Del 2: Krav og prøvningsmetoder under våde forhold	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Skorstene — Systemskorstene med ler/keramikaftæk — Del 3: Krav og prøvningsmetoder for systemskorstene med luftaftæk		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Skorstene. Ler/keramik ydervægge til systemskorstene. Krav og prøvningsmetoder		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Fritstående skorstene — Del 5: Materiale til teglforinger — Produktspecifikation		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Fritstående skorstene — Del 7: Produktspecifikation for cylindriske stålfabrikationer anvendt i enkeltvægs-stålskorstene og stålbeklædning	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stigtrin til underjordiske adgangsrum — Krav, mærkning, prøvning og overensstemmelsesvurdering		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Vejmaterialer — Bituminøse blandinger — Materialespecifikation — Del 1: Asfaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Vejmaterialer — Bituminøse materialer — Materialespecifikation — Del 2: Asfaltbeton til meget tynde lag		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Vejmaterialer — Bituminøse materialer — Materialespecifikation — Del 3: Pulverasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Vejmaterialer — Bituminøse blandinger — Materialespecifikation — Del 4: Varmtrullet asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Vejmaterialer. Bituminøse blandinger. Materialespecifikation — Del 5: Skærvemiks		1.3.2007	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Vejmaterialer. Bituminøse blandinger. Materiale-specifikation — Del 6: Støbeasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Vejmaterialer. Bituminøse blandinger. Materiale-specifikation — Del 7: Drænasfalt asfalt (DA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Tilslag til mørtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lækprøvningssystemer — Del 1: Generelle principper		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabriksfremstillede produkter af mineraluld (MW) — Specifikation	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Fabriksfremstillede produkter af ekspanderet polystyren (EPS) — Specifikation	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabriksfremstillede produkter af ekstruderet polystyrenskum (XPS) — Specifikation	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Termisk isolering i byggeriet — Fabriksfremstillede produkter af hårdt polyurethanskum (PUR) — Specifikation	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Termisk isolering i byggeriet — Fabriksfremstillede produkter af phenolskum (PF) — Specifikation	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabriksfremstillede produkter af celleglas (CG) — Specifikation	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabrikfremstillede produkter af træuld (WW) — Specifikation	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabrikfremstillede produkter af ekspanderet perlit (EPB) — Specifikation	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabrikfremstillede produkter af ekspanderet kork (ICB) — Specifikation	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabrikfremstillede produkter af træfibre (WF) — Specifikation	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Præfabrikerede byggevarer af beton — Ribbeelementer til dæk	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Præfabrikerede betonelementer — Søjler, bjælker og rammer	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Indsatser inklusive åbne kaminer til fast brændsel — Krav og prøvningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Rumopvarmere fyret med fastbrændsel — Krav og prøvningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Porte til industri og andre erhverv samt garageporte — Produktstandard, ydeevneegenskaber	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Tilslag til ubundne og hydraulisk bundne materialer til vejbygning og andre anlægsarbejder	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plast — Hårde PVC-profiler (PVC-U) til byggestyr — Del 2: Profiler til indvendige og udvendige vægge samt færdiggørelse af lofter		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med anlæg af veje og andre trafikerede arealer (undtagen jernbaner og indbygning i asfalt)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med konstruktion af jernbaner	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med jordarbejder, fundamenter og støttestrukturer	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med drænsystemer	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med erosionssikring (kystsikring og sikring af skrænter)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med konstruktion af reservoirer og dæmninger	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med konstruktion af kanaler	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med konstruktion af tunneler og undergrundskonstruktioner	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med deponeringsanlæg til fast affald	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Mikrosilica i beton — Definitioner, krav og overensstemmelseskontrol	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krævede egenskaber i forbindelse med deponeringsanlæg til flydende affald	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbaserede bindemidler og gipspuds — Del 1: Definitioner og krav	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydrauliske bindemidler til vejbygning — Del 1: Sammensætning, specifikationer og overensstemmelseskriterier af hurtigt hærdende hydrauliske bindemidler til vejbygning		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Køkkenvaske — Funktionskrav og prøvningsmetoder		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastiske tanke til overjordisk opbevaring af fyringsolie, petroleum og dieselolie til boliger — Tanke fremstillet af blæsestøbt polyethylen, rotationsstøbt polyethylen og anionisk polymerisering af polyamid 6 — Krav og prøvningsmetoder	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetiske barrierer — Karakteristikkrav til brug ved konstruktion af reservoirer og dæmninger		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetiske barrierer — Karakteristikkrav til brugt i konstruktionen af kanaler		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Tilslagsmaterialer — Vandbygningssten — Del 1: Specifikation		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Den grænseværdi for massefylde, der er fastsat i punkt 5.2 (i EN 13383-1:2002) er udelukket fra anvendelsesområdet for denne reference. (Kommissionens afgørelse (EU) 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Væghængte urinaler — Funktionelle krav og prøvningsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Tilslag til jernbaneballast		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindemidler, kompositbindemidler og fabriksproducerede blandinger til gulvafretningslag på basis af kalciumsulfat — Del 1: Definitioner og krav		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2017 Tilsatsmaterialer til svejsning — Generel produktstandard for tilsatsmaterialer og flux til smeltesvejsning af metalliske materialer	EN 13479:2004	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetiske barrierer — Karakteristikkrav ved anvendelse som en væskebarriere ved anlæggelsen af tunneller og ved undergrundskonstruktioner		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetiske barrierer — Karakteristikkrav til konstruktion af affaldsdeponeringsanlæg til flydende affald, opstuvningsbassiner og anden opbevaring		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetiske barrierer — Karakteristikkrav anvendt for konstruktioner til fast affald og affaldsdeponeringsanlæg		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Skorstene — Krav og prøvningsmetoder til trækkanal-terminaler af ler/keramik		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Udvendige afskærmninger af vinduer og døre — Ydeevnekrav inklusive sikkerhed	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Højvandslukkere til bygninger — Del 1: Krav		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Overfyldningssikring af stationære tanke med flydende brændstoffer		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Pudsprofiler og pudsbærere — Definitioner, krav og prøvningsmetoder — Del 1: Indvendig puds		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Pudsprofiler og pudsbærere af metal — Definitioner, krav og prøvningsmetoder — Del 2: Udvendig puds		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Udvendige skodder til vinduer og døre — Ydeevnekrav inklusive sikkerhed	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Præfabrikerede betonelementer — Specielle tag-elementer	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Fleksible membraner til fugtisolering — Forstærket tagpap — Definitioner og karakteristika		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Præfabrikerede betonprodukter — Gulvplader til gulvsystemer	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzoklinker — Del 1: Terrazzoklinker til indvendig brug		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoklinker — Del 2: Terrazzoklinker til udendørs brug		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen og bituminøse bindemidler — Ramme for specificering af kationiske bitumenemulsioner	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Materialer og præfabrikerede produkter til gulvafretning — gulvafretningsmateriale — Egenskaber og krav		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Fibrøse gipsmørtelprodukter. Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Curtain walling — Produktstandard		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Fleksible membraner til fugtisolering — Definitioner og karakteristika for underlag — Del 1: Underlag til diskontinuerlig tagdækning		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Fleksible membraner til fugtisolering — Definitioner og karakteristika for underlag — Del 2: Vindspærre til vægge		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonbelægninger — Del 3: Specifikation af spindler, der anvendes til betonbelægninger		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Honey-comp vægelementer med gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen og bituminøse bindemidler — Specifikationer for hårde vejbitumener		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Gipsplader — Sandwichelementer med termisk og/eller akustisk isolering — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Fleksible membraner til fugtisolering — Plast- og gummimembraner til tagdækning — Definitioner og karakteristika	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Spartelmasse til gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Nedhængte lofter — Krav og prøvningsmetoder	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Fleksible membraner til fugtisolering — Fugtisolierende plast- og gummimembraner, inklusive plast- og gummimembraner til kældertanke — Definitioner og karakteristika	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Fleksible membraner til fugtisolering — Fugtisolierende bitumenmembraner, inklusive bitumenmembraner til kældertanke — Definitioner og karakteristika		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Fleksible membraner til fugtisolering — Bitumendampspærre — Definitioner og karakteristika		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Præfabrikerede betonelementer — præfabrikerede betongarager — Del 1: monolitiske armeret garager eller bestående af elementer — Produktegenskaber og ydeevner		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Fleksible membraner til fugtisolering — Dampspærre af plast og gummi — Definitioner og karakteristika	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Træbaserede plader til konstruktionsbrug — Karakteristika, overensstemmelsesvurdering og mærkning	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindemidler til afretningslag af magnesit — Kaustisk magnesium og magnesiumchlorid — Del 1: Definitioner og krav		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen og bituminøse bindemidler — Rammespecifikation for polymermodificerede bitumener		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Frithængende varme- og køleflader til vand med en temperatur under 120 °C — Del 1: Præfabrikerede loftmonterede strålevarmepaneller til rumopvarmning — Tekniske specifikationer og krav	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Elastiske gulvbelægninger, tekstilgulvbelægninger og laminatgulve — Essentielle karakteristika		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC- og urinal-cisterner		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — In situ-fremstillede ekspanderede letklinker (LWA) — Del 1: Specifikation for løsfyldprodukter før indbygning		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Termisk isolering i byggeriet — Løsfyldprodukter — Mineraluld, der formes på installationsstedet — Del 1: Specifikation for produktet før installation		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Trækonstruktioner — Limtræ	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Trækonstruktioner — Styrkesorteret konstruktionstræ med retvinklet tværsnit — Del 1: Generelle krav	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Bygningsglas — Basisprodukter — Alkaliske silikatglas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering/Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Bygningsglas — Varmebehandlet (Heat soak test) termisk hærdet sodasilikatsikkerhedsglas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering/Produktstandard		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Filler og fugemasse — Del 1: Specifikationer for varmt påført fugemasse		1.7.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Koldtpåført fugemasse — Del 2: Klassifikation og krav — Tredje parts kvalitetsovervågningsystem		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Filler og fugemasse — Del 3: Specifikation af fugebånd		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipspladeprodukter fremstillet ved viderebehandling af gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metalprofiler til gipspladesystemer — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2017 Forformede stuklister i gips — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 14209:2005	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 14216:2015 Cement — Sammensætning, specifikationer og overensstemmelseskriterier for særlige cementer med meget lav varmeudvikling	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Ledningsmaster af træ — Krav		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Støbte gipselementer til nedhængte lofter — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Trækonstruktioner — Produktkrav til præfabrikerede konstruktionsdele samlet med tandplader	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitetsudstyr — Fælles vaskekommer til anvendelse i boliger		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabriksfremstillede produkter af mineralsk uld (MW) — Specifikation	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af fleksibelt elastomerisk skum (FEF) — Specifikationer	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af cellulært glas (CG) — Specifikationer	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af calciumsilikat (CS) — Specifikationer	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af ekstruderet polystyrenskum (XPS) — Specifikationer	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af stift polyurethanskum (PUR) og polyisocyanuratskum (PIR) — Specifikationer	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af ekspanderet polystyren (EPS) — Specifikationer	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af polyethylen-skum (PEF) — Specifikationer	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabrikfremstillede produkter af fenolskum (PF) — Specifikationer	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Hårdt polyurethan-sprayskum opskummet in situ — Del 1: Specifikation for materialet før indbygning		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — In situ-formet ekspanderet perlit (EP) — Del 1: Specifikation for materialet før indbygning		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — In situ-fremstillet ekspanderet vermiculit (EV) — Del 1: Specifikation for materialet før indbygning		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Hårdt polyurethan-sprayskum injiceret in situ — Del 1: Specifikation for skumsystemet før injektion		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — Hårdt polyurethansprayskum (PUR) injiceret in situ — Del 1: Specifikation for skumsystemet før injektion		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — In situ formede produkter af hårdt polyurethansprayskum (PUR) og polyisocyanurate (PIR) skum — Del 1: Specifikation for skumsystemet før opskumning		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Bygningsglas — Termisk hærde alkalisk silikat-sikkerhedsglas — Del 2: Overensstemmelsesvurdering		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Underjordiske brandhaner, overfladekasser og dæksler		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Trægulve — Karakteristika, vurdering af overensstemmelse og mærkning	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

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

Bestemmelse 4.4 i standard EN 14342:2013 udelukkes fra den offentliggjorte references anvendelsesområde.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Vinduer og døre — Produktstandard, ydeevneegenskaber — Del 1: Vinduer og yderdøre	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Sætningen vedrørende »ability to release« i punkt 1, »Anvendelsesområde« (i EN 14351-1:2006+A2:2016) er udelukket fra anvendelsesområdet for denne reference.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Dekorative og beskyttende profiler af metal til anvendelse sammen med gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Trækonstruktioner — Lamineret konstruktions-træ — Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Støtter til brandhaner		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Trafikstøjsreducerende udstyr — Specifikationer		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Faste stiger til brønde		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Befæstelselementer — Forspændt højstyrkekonstruktionsbefæstelse med bolte — Del 1: Generelle krav	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramiske fliser — Definitioner, klassifikation, karakteristika, evaluering, overensstemmelse og mærkning	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Bruseafskærmninger — Funktionskrav og prøvningsmetoder	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Bygningsglas — Lamineret glas og lamineret sikkerhedsglas — Overensstemmelsesvurdering		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Skorstene — Systemskorstene med plastforinger — Krav og prøvningsmetoder	EN 14471:2005	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Gipsbaserede klæbemidler til gipsplader og til kompositplader med termisk og akustisk isolering — Definitioner, krav og prøvningsmetoder		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Dobbelt-sidede metalbelagte selv bærende sandwichpaneler med isoleringskerne — Fabriksfremstillede produkter — Specifikationer	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Badekar til boliger		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Brusekar til boliger		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideter — Funktionskrav og prøvningsmetoder	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Trækonstruktioner — Befæstigelsesmidler — Krav		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Skruer, søm og klammer til fastgørelse af gipsplader — Definitioner, krav og prøvningsmetoder	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Trækonstruktioner — Dornformede forbindelsesmidler — Krav	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Selvdrevne røgalarmer		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Calciumaluminatcement — Sammensætning, specifikation og overensstemmelse		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Klæbestoffer til trykløse termoplastrørsystemer — Specifikationer		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitetsudstyr — Håndvaske — Funktionelle krav og prøvningsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Fleksible membraner til fugtisolering — Armerede bitumenplader til fugtisolering af betondæk på broer og andre trafikerede betonoverflader — Definitioner og karakteristika		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Udspændt membram loft — Krav og prøvningsmetoder		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Selvbærende tyndplader til tag- og vægbeklædning — Produktspecifikation og krav		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Fuldt understøttede tyndplader og bånd til tag- og vægbeklædning — Produktspecifikation og krav	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Rumopvarmere til boliger fyret med træpiller — Krav og prøvningsmetoder		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Korrugerede sikkerheds-metalslanger for tilslutning af husholdningsapparater til gas		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lime til termoplastisk rørsystemer til fluidum ved pres — Specifikationer		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Præfabrikerede betonelementer — Trapper		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Præfabrikerede betonelementer — Kasseformet gennemløb	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Bygningsbeslag — Låse og smæklåse — Elektromekanisk betjente låse og slutblik — Krav og prøvningsmetode		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibre i beton — Del 1: Stålfibre — Definition, specifikation og overensstemmelse		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibre i beton — Del 2: Polymerfibre — Definition, specifikation og overensstemmelse		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Flydende vandtætningsmembraner til brug under keramiske fliser — Krav, prøvningsmetoder, overensstemmelsesvurdering, klassifikation og betegnelser		1.3.2013	1.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Belægninger til sportsarealer — Specifikation af indendørsbelægninger til forskellig sportsanvendelse		1.2.2007	1.2.2008

Note 1 i bilag ZA.1 til standard EN 14904:2006 udelukkes fra den offentliggjorte references anvendelsesområde.

CEN	EN 14909:2012 Fleksible membraner til fugtisolering — Plast- og gummimembraner til fugtisolering — Definitioner og karakteristika	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Massiv træbeklædning til indvendig og udvendig brug — Karakteristika, evaluering af overensstemmelse og mærkning	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Letvægtsfyld og isoleringsprodukter til byggeri — Fabrikfremstillede produkter af polystyrenskum (EPS) — Specifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Termisk isolering af veje, jernbaner og opfyldninger — Fabrikfremstillede produkter af ekstruderet polystyrenskum (XPS) — Specifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Tagbelægninger — Kontinuerlig ovenlys af plast — Klassifikation, krav og prøvningsmetoder		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Produkter til overlappende tagdækning og til vægebeklædning — Fast underlag (plader) for overlappende tagbelægninger — Definitioner og karakteristika		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Fleksible membraner til fugtisolering — Bitumen membraner til fugtisolering — Definitioner og karakteristika		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Skorstene — Krav til og prøvningsmetoder for metalskorstene og materialeuafhængige kanalsystemer for rumforseglede ildsteder — Del 1: Vertikale terminaler til ildsteder af C-6 typen		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Skorstene — Krav til og prøvningsmetoder for metalskorstene og materialeuafhængige luftkanaler til balancerede aftræk — Del 2: Røg- og luftkanaler til balancerede aftræk		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Præfabrikerede betonelementer — Elementer til fundering		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Præfabrikerede betonelementer — Vægelementer: Produktgenskaber og ydeevne	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Præfabrikerede betonelementer — Beam-and-block-gulvsystemer — Del 1: Bjælker		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Præfabrikerede betonelementer — Beam-and-block-gulvsystemer — Del 2: Betonblokke		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Præfabrikerede betonelementer — Beam-and-block-gulvsystemer — Del 3: Teglblokke		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Præfabrikerede betonelementer — Beam-and-block-gulvsystemer — Del 4: Udvidet polystyrenblokke	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Præfabrikerede betonelementer — Beam-and-block-gulvsystemer — Del 5: Letvægtsblokke til simpel forskalling		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Befæstelselementer — Ikke-forspændt konstruktionsbefæstelse med bolte — Del 1: Generelle krav		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Præfabrikerede beton elementer til brokonstruktion	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Sikkerhedsgasventiler til metalliske slanger til forbindelse af gasapparater til husholdningsbrug		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Aluminium og aluminiumlegeringer — Konstruktionsprodukter til bygningsarbejde — Tekniske betingelser for inspektion og levering		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorativ vægbeklædning — Rulle og plade form	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Anti-seismisk anordning		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Granuleret højovnsslagge til brug i beton, mørtel og injektionsmørtel — Del 1: Definitioner, specifikationer og overensstemmelseskriterier		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Langsomt opvarmende rumopvarmere fyret med fast brændsel — Krav og prøvningsmetoder		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Præfabrikerede betonprodukter — Elementer til støttemure		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Klæbestoffer til almen brug ved konstruktions-samling — Krav og prøvningsmetoder	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Konstruktionslime — Beskrivelse af anaerobe lime til koaksiale, metalliske samlinger i bygninger og bygningskonstruktioner	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsplader med fiberforstærkning — Definitioner, krav og prøvningsmetoder — Del 1: Gipsplader med filtforstærkning	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gipsplader med fiberforstærkning — Definitioner, krav og prøvningsmetoder — Del 2: Fiber-gipsplader	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Marmorsplit — Klinker til gulve og trapper (indvendig og udvendig)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Marmorsplit — Klinker og fliser til vægbeklædning (indendørs og udendørs)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen og bituminøse bindemidler — Rammespecifikation for bituminøse cutbackbindemidler og fluxede bituminøse bindemidler	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydrauliske bindere til ikke-konstruktive anvendelser — Definition, specifikationer og overensstemmelseskriterier		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextiler og geotextilrelaterede produkter — Krav til egenskaber ved anvendelse til fortove og asfaltbelægninger		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetiske barrierer — Krav til egenskaber for anvendelse i transportanlæg	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Præfabrikerede betonprodukter — Udstøbningsblokke af normal- eller letbeton — Produktegenskaber og ydeevne		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Fingerskarret konstruktionstræ — Funktionskrav og minimumkrav til produktion		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Præfabrikerede betonelementer — Udstøbningsblokke med tilslag af flis — Produktegenskaber og ydeevne		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Produkter til termisk isolering af bygningsinstallationer og industrielle installationer — Fabriksfremstillede produkter af perlit (EP) og afstødt ermiculit (EV) — Specifikation		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — In-situ formet ekspanderet perlit (EP) — Del 1: Specifikation for produkter før indbygning		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Termisk isolering — Produkter til bygningsinstallationer og industrielle installationer — In-situ formet ekspanderet vermiculit (EV) — Del 1: Specifikation for produkter før indbygning		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilation i bygninger — Kanalmonterede brandspjæld		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fugemasser til ikke-bærende brug i samlinger i bygninger og gangbroer — Del 1: Fugemasser til facadeelementer		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fugemasser til ikke-bærende brug i samlinger i bygninger og gangbroer — Del 2: Fugemasser til glasfuger		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Fugemasser til ikke-bærende brug i samlinger i bygninger og gangbroer — Del 3: Fugemasser til sanitetsfuger		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Fugemasser til ikke-bærende brug i samlinger i bygninger og gangbroer — Del 4: Fugemasser til gangbroer		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Bygningsglas — Basisprodukter: aluminosilikatglas — Del 2: Produktstandard		11.8.2017	11.8.2018

Den tredje sætning i punkt 4.2.2.10 er udelukket fra anvendelsesområdet for denne reference.

CEN	EN 15682-2:2013 Glas i bygninger — Varmebehandlet (Heat soak test) termisk hærdet alkaliske silikatsikkerhedsglas — Del 2: Evaluering af overensstemmelse/Produkt standard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Bygningsglas — Termisk hærdet sodakalsilikatprofilssikkerhedsglas — Del 2: Evaluering af overensstemmelses/produktstandard		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Letvægtsfyld og isoleringsprodukter til byggeri — Produkter fremstillet af lette tilslag af ekspanderet ler (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Supersulfat cement — Sammensætning, specifikationer og overensstemmelseskriterier	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymermodificerede bituminøse tætte belægninger — Definitioner og krav	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Saunaovne fyret med fast brændsel — Krav og prøvningsmetoder		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2017 Specifikationer for yder- og inderpuds baseret på organiske bindemidler	EN 15824:2009	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 16034:2014 Dørsæt, industri- og erhverv, garagedøre og vinduer — Produktstandard, ydeevneegenskaber — Brandmodstandsevne og/eller røgkontrol egenskaber		1.11.2016	1.11.2019

BEMÆRK: EN 16034:2014 finder kun anvendelse sammen med EN 13241:2003+A2:2016 eller EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Termisk isolering i byggeriet — Produkter — Fabrikfremstillede produkter af polyethyleneskum (PEF) — Specifikation	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Lysgennemskinnelige (transparente) flade polycarbonat multivægge til indvendige og udvendige tage, vægge og lofter — Krav og prøvningsmetoder	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Transparente faste plader af polycarbonat til indvendig og udvendig brug i tage, vægge og lofter — Krav og prøvningsmetoder		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Højspændings-, kontrol- og kommunikationskabler — Kabler til almindelig anvendelse indenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles, Tlf.: (+32 2) 550 08 11; Fax: (+32 2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles, Tlf.: (+32 2) 550 08 11; Fax: (+32 2) 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og Cenelec offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtigelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtigelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-0871 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2393 (papirudgave)



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA