



Svensk utgåva

## Meddelanden och upplysningar

femtionionde årgången

12 augusti 2016

### Innehållsförteckning

#### IV Upplysningar

#### UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

##### Europeiska kommissionen

2016/C 293/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/68/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av tryckbärande anordningar ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2016/C 293/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	26
2016/C 293/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	29
2016/C 293/04	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	52
2016/C 293/05	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	64
2016/C 293/06	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008, Europaparlamentets och rådets beslut nr 768/2008/EG, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	68

# SV

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES



## IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER  
OCH ORGAN

## EUROPEISKA KOMMISSIONEN

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/68/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av tryckbärande anordningar***(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)***(Text av betydelse för EES)**

(2016/C 293/01)

Följande förteckning innehåller referensbeteckningar för harmoniserade standarder för tryckbärande anordningar och harmoniserade stödstandarder för material som används för tillverkning av tryckbärande anordningar. För en harmoniserad stödstandard för material gäller presumtionen om överensstämmelse med de väsentliga säkerhetskraven endast tekniska uppgifter om material i standarden och inte att materialet är tillräckligt för en viss utrustningsenhet. De tekniska uppgifterna i materialstandarderna bör därför bedömas med avseende på konstruktionskraven för den aktuella utrustningsenheten för att kontrollera att de väsentliga säkerhetskraven i direktivet om tryckbärande anordningar är uppfyllda

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse <i>Anm.: 1</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Brand och räddning – Handbrandsläckare – Del 8: Tilläggskrav till EN 3-7 för konstruktion, mot- stånd mot tryck och mekaniska provningar för behållare med högsta tillåtet tryck lika med eller lägre än 30 bar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 19:2016 Industriventiler – Märkning av ventiler av metalliska material	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiska brännare för flytande bränslen med forcerat drag	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasregulatorer för ingående tryck upp till 100 bar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Kylanläggningar och värmepumpar – Säkerhets- och miljökrav – Del 2: Utformning, konstruktion, provning, märkning och dokumentation	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Vridspjällsventiler av metalliska material	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gasutrustning – Fläktbrännare för gas	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 764-4:2014 Tryckbärande anordningar – Del 4: Fastställande av tekniska leveransbestämmelser för metalliska material	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 764-5:2014 Tryckbärande anordningar – Del 5: Dokument för överensstämmelse och kontroll av material	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 764-7:2002 Tryckbärande anordningar – Del 7: Säkerhetssystem för ej eldberörda tryckbärande anordningar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör av koppar för vatten och gas i sanitets- och uppvärmningsinstallationer	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknande – Del 1: Stålfänsar	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade – Del 3: Flänsar av kopparlegeringar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1092-3:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1092-4:2002 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade – Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1171:2015 Rörledningsarmatur – Stängventiler – Slidventiler av gjutjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogena kärl – Material – Del 1: Seghetskrav för temperaturer under – 80 grader Celsius	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1252-1:1998/AC:1998	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogena kärl – Material – Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan – 80 °C och – 20 °C	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1349:2009 Rörledningsarmatur – Reglerventiler	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1515-4:2009 Rörflänsar – Flänsförband – Skruvförband – Del 4: Val av skruvar och muttrar för utrustning som lyder under direktivet för tryckbärande anordningar 97/23/EC	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1562:2012 Gjutna material – Aducerjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1563:2011 Gjutna material – Segjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1564:2011 Gjutna material – Ausferritiskt segjärn	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Rörflänsar – Flänsförband – Konstruktionsregler för cirkulära flänsförband med packning – Del 1: Beräkning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1626:2008 Kryokärl – Ventiler för kryogen användning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1653:1997 Koppar och kopparlegeringar – Plåt och rondeller för ångpannor, tryckkärl och varmvattenbehållare	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 1653:1997/A1:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Flänsar och deras anslutningar – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör – Klassbe-tecknade – Del 3: Flänsar av kopparlegeringar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1759-4:2003 Rörflänsar och packningar – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, tryckklassbe-tecknade – Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1797:2001 Kryogena kärl – Kompatibilitet mellan gas och material	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1866-2:2014 Brand och räddning – Mobila släckaggregat – Del 2: Krav på konstruktion, hållfasthet mot tryck och mekaniska tester för släckaggregat med ett tillåtet maxtryck som är lika med 30 bar eller lägre, vilka uppfyller kraven i EN 1866-1	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1866-3:2013 Brand och räddning – Mobila släckaggregat – Del 3: Tilläggsbestämmelser för EN 1866-1 avseende hållfasthet mot tryck för CO <sub>2</sub> släckag-gregat	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kulventiler av stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 1984:2010 Industriventiler – Kilsidsventiler av stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 1: Säkerhetsventiler (ISO 4126-1:2013)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 3: Säkerhetsventiler och sprängbleck i kombination (ISO 4126-3:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 4: Pilotstyrda säkerhetsventiler (ISO 4126-4:2013)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 5: Styrda säkerhetsventiler (ISO 4126-5:2013)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 7: Gemensamma data (ISO 4126-7:2013)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 2: aluminium och aluminiumlegeringar (ISO 9606-2:2004)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 3: Koppar och kopparlegeringar (ISO 9606-3:1999)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 4: Nickel- och nickellegeringar (ISO 9606-4:1999)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 5: Titan och titanlegeringar, zirkonium och zirkoniumlegeringar (ISO 9606-5:2000)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 9712:2012 Oförstörande provning – Kvalificering och examination av OFP-personal (ISO 9712:2012)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar – Del 1: Allmänna bestämmelser	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-2:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-3:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 3: Svetsbara finkornstål i normaliserat tillstånd	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-4:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 4: Nickellegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-5:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 5: Svetsbara finkornstål, termomekaniskt valsade	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-6:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 6: Svetsbara finkornstål i seghärdat tillstånd	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10028-7:2007 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar – Del 7: Rostfria stål	Detta är det första offentliggörandet		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Metalliska produkter – Typer av kontrolldokument	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Gjutstål för tryckkärlsändamål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10216-1:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10216-2:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10216-3:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 3: Legerade finkornstål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10216-4:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Olegerade och legerade stål med fordrade lågttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10216-5:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 5: Rör av rostfria stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10217-1:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 2: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 3: Legerade finkornstål	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade stål med fordrade lågttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 5: Pulverbågsvetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 6: Pulverbågsvetsade rör av olegerade stål med fordrade lågttemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 7: Rör av rostfria stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10222-1:1998 Smide av stål för tryckändamål – Del 1: Allmänna bestämmelser för friformsmide	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Smide av stål för tryckändamål – Del 2: Ferritiska och martensitiska stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10222-3:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 3: Nickelstål med fordrade lågtemperaturegenskaper	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10222-4:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 4: Svetsbara finkornstål med förhöjd sträckgräns	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 5: Martensitiska, austenitiska och austenit-ferritiska rostfria stål	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Svetsrördelar – Del 2: Olegerade och ferritiska stål med särskilda kontrollkrav	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10253-4:2008 Svetsrördelar – Del 4: Austenitiska och austenit-ferritiska (duplexa) rostfria stål med särskilda kontrollkrav	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10269:2013 Stål och nickellegeringar för fästelement för användning vid höga och/eller låga temperaturer	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10272:2007 Stång av rostfria stål för tryckändamål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsad stång av svetsbara stål för tryckbärande anordningar med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10305-4:2016 Precisionsstålrör – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Kalldragna sömlösa precisionsrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 10305-6:2016 Precisionsstålrör – Tekniska leveransbestämmelser – Del 6: Kalldragna svetsade precisionsstålrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plaströrssystem – Industriapplikationer – PDVF (polyvinylidenfluorid) – Specifikation för rörssystemet och rördelarna (ISO 10931:2005)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Kyl- och värmeutrustning – Kyl- och värmepumpsanläggningar – Vätskenivåvisare – Krav, provning och märkning	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12263:1998 Kyl- och värmeutrustning – Kyl- och värmepumpsanläggningar – Säkerhetsbrytare för tryckbegränsning – Krav och provningsmetoder	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12266-1:2012 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Provning av ventiler – Del 1: Tryckprovning, provningsförfaranden och acceptanskriterier – Obligatoriska krav	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12284:2003 Kyl- och värmepumpsanläggningar – Ventiler – Krav, provning och märkning	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12288:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Slidventiler av kopparlegering	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12392:2016 Aluminium och aluminiumlegeringar – Plastiskt bearbetade produkter och gjutgods – Särskilda fordringar för produkter avsedda för tryckkärl	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12420:2014 Koppar och kopparlegeringar – Smide	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12434:2000 Kryogena kärl – Böjliga slangar för kryogen användning	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 12434:2000/AC:2001	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12451:2012 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör för värmväxlare	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 12452:2012 Koppar och kopparlegeringar – Valsade, sömlösa kamrör för värmväxlare	Detta är det första offentlighörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 1: Tabuleringsmetod för ventilhus av stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12516-2:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 2: Beräkningsmetod för ventilhus av stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12516-3:2002 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 3: Experimentell metod	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12516-4:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 4: Beräkningsmetod för ventilhus tillverkade av metalliska material andra än stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12542:2010 Serietillverkade svetsade cylindriska stålcisterner för lagring av gasol (LPG) med en volym av högst 13 m <sup>3</sup> för installation ovan mark – Konstruktion och tillverkning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12735-1:2016 Koppar och kopparlegeringar – Rör – Sömlösa runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringssystem – Del 1: Rör för ledningssystem	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12735-2:2016 Koppar och kopparlegeringar – Rör – Sömlösa, runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringssystem – Del 2: Rör för värmeväxlare och förbindelseledningar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12778:2002 Köksartiklar – Tryckkokare för hemmabruk	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 12778:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-2:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 2: Material och pannors tryckbärande delar och tillbehör	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-3:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-5:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 5: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-6:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 6: Tillverkningskontroll, dokumentering och märk- ning av pannans tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-7:2012 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 7: Krav på pannans utrustning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-8:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 8: Krav på eldningssystem för flytande och gasfor- miga bränslen	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-9:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 9: Krav på eldningssystem för pulveriserade fasta bränslen	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 10: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-11:2007 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer – Del 11: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-14:2004 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer – Del 4: Krav på DENOX-system för trycksatt flytande ammoniak samt ammoniak löst i vatten	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-16:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 16: Krav för eldning på rooster och fluidiserad bädd för fasta bränslen	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12952-18:2012 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer – Del 18: Driftinstruktioner	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-1:2012 Eldrörspannor – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-2:2012 Eldrörspannor – Del 2: Material för pannors tryckbärande delar och tillbehör	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-3:2016 Eldrörspannor – Del 3: Konstruktion och beräk- ning av tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-4:2002 Eldrörspannor – Del 4: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Eldrörspannor – Del 5: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-6:2011 Eldrörspannor – Del 6: Krav på pannans utrustning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-7:2002 Eldrörspannor – Del 7: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-8:2001 Eldrörspannor – Del 8: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-9:2007 Eldrörspannor – Del 9: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-12:2003 Eldrörspannor – Del 12: Krav på rosteranläggningar för eldning av fasta bränslen i pannor	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12953-13:2012 Eldrörspannor – Del 13: Driftinstruktioner	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13121-1:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 1: Råmaterial – Specifikation- och acceptansvillkor	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13121-2:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 2: Kompositmaterial – Beständighet mot kemikalier	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 3: Beräkning och utförande	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13134:2000 Hårdlödning – Godkännande av lödningsprocedur	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13136:2013 Kylsystem och värmepumpar – Tryckavsäkringssystem och tillhörande rörledningar – Beräkningsmetoder	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13175:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Specifikation och provning av ventiler och utrustning för gasoltankar	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13348:2016 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör av koppar för medicinska gasledningsinstallationer eller vakuum	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13371:2001 Kryogena kärl – Kopplingar för kryogen användning	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13397:2001 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Membranventiler av metalliska material	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13445-1:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Detta är det första offentlighörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 2: Material	Detta är det första offentlighörandet		
CEN	EN 13445-3:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 3: Konstruktion	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Detta är det första offentlighörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 4: Tillverkning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13445-5:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 5: Kontroll och provning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13445-6:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 6: Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av segjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13445-8:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 8: Allmänna krav för tryckkärl av aluminium och aluminiumlegeringar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 1: Grundläggande krav	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13480-1:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13480-2:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 2: Material	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 3: Konstruktion och beräkning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13480-4:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 4: Tillverkning och installation	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 5: Kontroll och provning	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 6: Tilläggskrav för markförlagda rörledningar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13480-8:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 8: Tilläggskrav för rör av aluminium och aluminiumlegering	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 13547:2013 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kulven- tiler av kopparlegering	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 13585:2012 Hårdlödning – Prövning av lödare och operatörer för hårdlödning (ISO 13585:2012)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kryokärl – Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck – Del 1: Säkerhetsventiler för kryogen användning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13648-2:2002 Kryokärl – Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck – Del 2: Sprängbleck för kryokärl	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13709:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kägelventiler av stål – Stängventiler och stängbara backventiler	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13789:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kägelventiler av gjutjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13831:2007 Slutna expansionskärl med inbyggda membran för installation i vattensystem	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13835:2012 Gjutning – Austenitiska gjutjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13923:2005 Tryckkärl av fiberlindad glasfiberarmerad plast – Material, konstruktion, tillverkning och kontroll	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14129:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Säkerhetsventil för gasoltankar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 1: Grundläggande krav	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 3: Driftskrav	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN 14222:2003 Eldrörspannor av rostfritt stål	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar – Del 1: Kärl – Generella krav	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar – Del 2: Rör	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gasladdade ackumulatörer för hydraula kraftapplikationer	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Säkerhetsanordningar för gastryckregleringsinställning och installation – Säkerhetsavstängningsdon för ingående gastryck upp till 100 bar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Värmepannor – Värmepannor med fläktbrännare – Nominellt avgivande effekt ej överstigande 10 MW och högsta arbetstemperatur 110 grader Celsius	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Utrustning för gasolcisterner (LPG), ovan mark och i mark	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14585-1:2006 Korrugerad slang av metall för tryckbärande anordningar – Del 1: Fordringar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Expansionsbälgar av metalliska material för tryckbärande anordningar	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasinfrastruktur – Rönnätsinstallation med ett arbetstryck över 0,5 bar för industriella installationer och över 5 bar för industriella och ej industriella installationer – Del 1: Detaljerade funktionskrav för konstruktion, material, tillverkning, kontroll och provning	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plaströrsystem för industriapplikationer – ABS, PVC-U och PVC-C – Krav för komponenter och system – Metriska serier (ISO 15493:2003)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Kvalificering genom utfallssvetsprovning (ISO 15613:2004)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 2: Bågsvetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 4: Färdigsvetsning av aluminiumgjutgods (ISO 15614-4:2005)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 5: Bågsvetsning av titan, zirkonium och dess legeringar (ISO 15614-5:2004)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 6: Bågsvetsning av koppar och dess legeringar (ISO 15614-6:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 7: Påsvetsning (ISO 15614-7:2007)	Detta är det första offentliggörandet		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 8: Insvetsning av tuber i tubplattor (ISO 15614-8:2016)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 11: Elektronstrålesvetsning och lasersvetsning (ISO 15614-11:2002)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svetsning – Friktionssvetsning av metalliska material (ISO 15620:2000)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Tryckkärl (ej eldberörda) – Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av gjutjärn med brottförlängning lika med eller mindre än 15 %	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kulventiler av termoplast (ISO 16135:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler – Vridspjällsventiler av termoplast (ISO 16136:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler – Backventiler av termoplast (ISO 16137:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler – Membranventiler av termoplast (ISO 16138:2006)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler – Kilsidsventiler av termoplast (ISO 16139:2006)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Backventiler av stål eller gjutjärn	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 2: Driftskrav (ISO 21009-2:2015)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kryokärl – Tryckavlastningstillbehör för kryogen – Del 3: Dimensionering och kapacitetsbestämning (ISO 21013-3:2016)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler – Kägelventiler av termoplast (ISO 21787:2006)	Detta är det första offentliggörandet		

<sup>(1)</sup> ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

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

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

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

## ANMÄRKNING:

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

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG**

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

(Text av betydelse för EES)

(2016/C 293/02)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm.: 1	Standarden avser artikel/artiklar i direktiv 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 065 V2.1.2 Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3(g) i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 676–2 V2.1.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefoniutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3(g) i direktivet 2014/53/EU.	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 301 783 V2.1.1 Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 839 V2.1.1 Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) inom frekvensområdet 402 till 405 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 203 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2

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

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

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

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

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

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

## ANMÄRKNING:

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

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31–34.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet**

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

(Text av betydelse för EES)

(2016/C 293/03)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/ EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm.: 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för lagring av bulkmaterial i silor, bunkrar, bingar och magasin	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav på utrustning för mekanisk hantering av bulkmaterial med undantag för fasta brandtransportörer	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för mekanisk hantering av enhetslaster	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för fasta transportband för lösa massor	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Byggnadsbeslag – Elektriskt manövrerade dör- ruppställningsbeslag för svängdörrar – Krav och provning	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamil- jestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Utstrålning	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamil- jestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portar – Produktstandard – Del 1: Produkter utan specificerat brandmotstånd eller rökskydd	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Anläggningsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet för maskiner med elinstallationer	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsäkerhet – Utrustning för mekaniserad parkering av bilar – Säkerhets- och EMC-krav	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Provning och krav (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Maskindrivna dörrar för persontrafik – Produktstandard, funktionsegenskaper – Dörrar, ej av typen slagdörr, initialt utformade för installation med maskindrivning utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2-1: Immunitetsfordringar på utrustning och system som utnyttjar frekvensområdet 95 kHz till 148,5 kHz, avsedda för användning bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065–2-2:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2–2: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 95 kHz till 148,5 kHz, avsedda för användning i industriell miljö	13.5.2016		
	EN 50065–2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065–2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065–2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065–2-3:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2-3: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 3 kHz till 95 kHz, avsedda för användning av eldistributionsnätets ägare	13.5.2016		
	EN 50065–2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065–2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083–2:2012 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 2: EMC-fordringar på utrustning	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121–1:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50121–1:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50121–2:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Emission från hela järnvägssystemet till omgivningen	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50121–2:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50121–3-1:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3–1: Fordon – Tåg och kompletta lok och vagnar	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Fordon – Apparater	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 4: Signal- och telekommunikationsapparater	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 5: Fasta installationer för elförsörjning	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Larmsystem – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts-, överfalls- och trygghetslarmsystem och för system för tv-övervakning och passerkontroll	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Taxametrar – Elektroniska taxametrar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – EMC-fordringar	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50293:2012 Trafiksignaler – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Verktymsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Verktygsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 1,6 MHz till 30 MHz – Del 2-1: Bostäder, kontor, butiker och liknande – Immunitet	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Tillägsstandard – Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elmätare – Allmänna fordringar och provning – Del 1: Mätare av noggrannhetsklass A, B och C IEC 62052-11:2003 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Flygplatsljus – Tekniska fordringar på styr- och övervakningssystem – Enheter för selektiv styrning och övervakning av individuella ljus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS) – Allmänna fordringar – Del 5-1: EMC fordringar, förutsättningar samt provningsuppställningar	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS) – Allmänna fordringar – Del 5-2: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i bostäder, kontor, butik och liknande miljö	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS) – Allmänna fordringar – Del 5-3: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i industrimiljö	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Flygplatsljus – Avancerat visuellt dockningssystem (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät – Del 1: Ledningsbundna nät för telekommunikation – Nät med telefonledningar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät – Del 2: Ledningsbundna nät för telekommunikation – Nät med koaxialkabel	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Anmärkning 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Utrustning för dataöverföring i lågspänningsnät, Radiostörningar, Gränsvärden och mätmetoder. Del 1: Utrustning avsedd för bostadsmiljö	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmärkning 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Utrustning för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 11:2009 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Motorfordon, motorbåtar och förbränningsmotorer – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder avseende störningar på radiomottagare andra än sådana monterade i motorfordon, motorbåtar eller på maskiner CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet CISPR 14-2:1997	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 55015:2006 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 15:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Anmärkning 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 55022:2010/AC:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission CISPR 32:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Anmärkning 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 1: Emission	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video-, och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 2: Immunitet	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner – Del 1: Märkdata och driftegenskaper IEC 60034-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 31: Särskilda fordringar (inklusive EMC-fordringar) på maskiner, enheter och system för sömnad IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Anmärkning 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mätande reläer och skyddsutrustningar – Del 26: EMC-fordringar IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare IEC 60669-2-1:2002 (Ändrad) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Anmärkning 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare IEC 60730-2-5:2000 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-6:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-8:2000 (Ändrad)	13.5.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon IEC 60730-2-9:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrdon IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-15: Särskilda fordringar på styr- och reglerdon för luftflöde, vattenflöde och vattennivå IEC 60730-2-15:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Utrustning för fjärrstyrning – Del 2: Driftförhållanden – Elförsörjning och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Marin navigerings- och radiokommunikationsutrustning – Allmänna fordringar – Provningsmetoder och erforderliga provningsresultat IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Anmärkning 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-1: Kontakter och startkopplare – Elektromekaniska kontakter och startkopplare IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontakter och startkopplare – Halvledarbasera- de startkopplare för växelströmsmotorer IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-3: Kontakter och startkopplare – Halvledarbasera- de kontakter och startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anmärkning 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Manö- verkretsapparater och kopplingselement – Del 5- 3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-7: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare med analog utgång IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Flödesvakter IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Nätomkopplare IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Anmärkning 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontaktor – Effekt- brytande kontaktor med överströmsskydd IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiners IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Bågsvetsutrustning – Del 10: EMC-fordringar IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Anmärkning 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionsystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Anmärkning 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Gränsvärden – Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generella fordringar – Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 3: Elektromag- netisk kompatibilitet (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-1: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för känslig utrustning för mätning och provning där särskilt EMC-skydd saknas IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-2: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för bärbar utrustning för mätning, provning och övervakning i lågspänningsnät IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-3: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för mätgivare med inbyggd eller separat signalbehandling IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-4: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för utrustning enligt IEC 61557-8 för isolationsövervakning och enligt IEC 61557-9 för lokalisering av isolationsfel IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-5: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för fältutrustning med gränssnitt enligt IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 3: Elcentraler avsedda att betjänas av lekmän. IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 4: Särskilda fordringar på kopplingsutrustningar för byggarbetsplatser (byggsplatscentraler) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 6: Särskilda fordringar på kanalskenfördelningar IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 12: Utrustning för mätning och övervakning av prestanda (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidreläer för industri och bostäder – Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsinstallationer och liknande (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 1: Allmänt IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

EN 62026-1:2007 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 2: AS-i IEC 62026-2:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 2: EMC-fordringar IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elmätare – Allmänna fordringar och provning – Del 11: Mätare IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med någon del i serien EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elmätare – Allmänna fordringar och provning – Del 21: Utrustning för styrning av tariff och belastning IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med någon del i serien EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elmätare – Del 11: Fordringar på elektromekaniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5,1 och 2 IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elmätare – Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2 IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elmätare – Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elmätare – Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elmätare – Styrning av tariff och belastning – Del 11: Särskilda fordringar på elektroniska rundstyrningsmottagare IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elmätare – Styrning av tariff och belastning – Del 21: Särskilda fordringar på kopplingsur IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Utrustning för motståndssvetsning – Del 2: EMC- fordringar (immunitet och emission) IEC 62135-2:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordr- ingar IEC 62310-2:2006 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande IEC 62423:2009 (Ändrad)	13.5.2016	EN 62423:2009 Anmärkning 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Mätning av elkvalitet i elnät – Del 1: Instrument för mätning av elkvalitet (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Mätning av elkvalitet i elnät – Del 2: Funktionsprovning och fordringar beträffande osäkerhet IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Ljusbågsdetektorer – Allmänna fordringar IEC IEC 62606:2013 (Ändrad)	13.5.2016		
Etsi	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Utrustning för telenät – Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC)	13.5.2016		
Etsi	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	13.5.2016		
Etsi	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) radioutrustning och tjänster; Del 34: Specifika villkor för EPS för mobiltelefoner	13.5.2016		

<sup>(1)</sup> ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

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

#### ANMÄRKNING:

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

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31–34.

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

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

(Text av betydelse för EES)

(2016/C 293/04)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm.: 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 1: Allmänna krav	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 2: Tryck- och lackeringsmaskiner inklusive förpressmaskiner	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 1: Grundläggande begrepp och metodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 2: Grundläggande begrepp och metodik för gruvdrift	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Explosiv atmosfär – Utrustning och komponenter avsedda för användning i gruvor under jord	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Industritruckar – Säkerhet – Tilläggskrav för körning i potentiell explosiv miljö; brännbar gas, ånga, imma och damm	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 1: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbara gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 2: Grupp I motorer för användning vid arbete under jord utsatta för gruvgas och/eller brännbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 3: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosions-gränser hos gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Ytbehandlingsutrustningar – Sprutmålningsut-rustning – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Ytbehandlingsanläggningar – Utrustningar för lackering och elektrodopplackering med våtlack – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maskiner för matning och cirkulation av ytbe-handlingsmaterial under tryck – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandningsutrustningar för färgmaterial – Säker-hetskrav – Del 1: Blandningsutrustningar för användning vid bilreparationslackering	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bensinstationer – Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Täthetsprovning – Del 1: Allmänna principer	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosiv atmosfär – Termer och definitioner för utrustning och skyddande system avsedda för användning i explosiv atmosfär	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för explosiv atmosfär – Del 2: Skydd genom flödeskontroll	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning för användning i explosionsfarlig atmosfär – Del 3: Explosionstät kapsling	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Överfyllnadsskydd för stationära cisterner, avsedda för flytande petroleumbränslen – Del 1: Överfyllnadsskydd med förslutningsanordning	Detta är det första offentliggörandet	EN 13616:2004 Anmärkning 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstationer – Del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedels-pumpar, drivmedelsmätare, dispensermätare och externa pumpenheter	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bensinstationer – Del 2: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av slangbrottsventiler för användning i måtanläggningar för drivmedel	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bensinstationer – Del 3: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängnings-ventiler	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Bensinstationer – Del 4: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Automatiskt fyllnadssystem för kondenserad petroleumgas (LPG) till lätta och tunga fordon – Munstycken: provningsfordringar och dimensioner	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Explosiv miljö – Bestämning av minsta tändergi hos damm/luftblandningar	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Lyftkranar – Offshorekranar – Del 1: Offshorekranar för allmänt ändamål	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 1: Bestämning av maximalt explosionstryck p <sub>max</sub>	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 2: Bestämning av maximala värdet för tryckstegringshastighet	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 3: Bestämning av undre explosionsgränsen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 4: Bestämning av den begränsande syrekonzentrationen, LOC	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosionsundertryckande system	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Explosionstålig utrustning	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Explosiv atmosfär – Dammexplosionsskydd genom tryckavlastning	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och block – Del 1: Maskindrivna vinschar	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och lyft- block – Del 2: Maskindrivna lyftblock	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Bestämning av lägsta tändtemperatur hos gas och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande av skydd mot explosion i gruvor under jord – Skydds- system – Del 1: 2-bar explosionssäkert ventila- tionsskydd	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosion i gruvor under jord – Skydds- system – Del 2: Passiv vattentrågspärr	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosioner i gruvor under jord – Skydds- system – Del 4: Automatiska släckningssystem för fräsmaskiner	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Stålverk – Maskinsäkerhet – Skänkbearbetnings- utrustning	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Kon- struktion och användning av utrustning för påfyllningsstationer för LPG gasoldrivna fordon – Del 1: Dispensers	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Stålverk – Maskinsäkerhet – Ljusbågsugnar	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Bestämning av LOC värder för gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Tryckavlastning vid explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportörer – Transportband för användning i underjordsinstallationer – Krav på elsäkerhet och brandsäkerhet	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande och skydd mot explosion i gruvor under jord – Utrustning och skyddssystem för länsning av gruvgas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Explosiv atmosfär – Konstruktion av fläktar för explosionsfarlig miljö	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Explosiv atmosfär – Skyddssystem för tryckavlastning vid gasexplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosiv atmosfär – System för explosionsisoler- ing	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Explosiv atmosfär – Bestämning av självantänd- ningstemperaturen i dammansamlingar	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för riskbedömning av icke elektriska utrustningar och komponenter	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för säkerhetsbedöm- ning av skyddsystems funktion	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Bensinstationer – Säkerhetskrav för kringutrustning till dränkbara pumpar	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionspunkter hos brännbara vätskor	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av det maximala explosionstrycket och den maximala tryckstegringshastigheten hos gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Explosiv atmosfär – Tryckavlastning vid flamlös explosion	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Explosionsavledare	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Explosionsisolering av klaffventiler	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Explosiv atmosfär – Flamdämpare – Driftskrav, provningsmetoder och användningsområden (ISO 16852:2008, inklusive Cor 1:2008 och Cor 1:2009)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079–36:2016 Explosiv atmosfär – Del 36: Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Grundläggande metoder och krav (ISO 80079–36:2016)	Detta är det första offentliggörandet	EN 13463–1:2009 Anmärkning 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079–37:2016 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Icke elektrisk typ av skydd genom säker konstruktion "c", övervakning av tändkällor "b", skydd genom inneslutning i vätska "k" (ISO 80079–37:2016)	Detta är det första offentliggörandet	EN 13463–5:2011 EN 13463–6:2005 EN 13463–8:2003 Anmärkning 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050–1:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 1: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbar vätska	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 2: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbart pulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 3: Handhållen sprututrustning för brännbart flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas – Prestandaforordringar och provningsmetoder	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brandfarlig vätska – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brännbart pulver – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationär utrustning för elektrostatisk applicering av brännbart flock – Säkerhetsfordringar	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmärkning 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – Särskilda forordringar på digitala apparater och apparater med programvara	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv damm-luftblandning – Del 2: Provningsmetoder – Bestämning av minsta tändtemperatur för damm	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utrustning i grupp I, kategori M1 för användning i områden där koldamm eller explosiv gruvgas kan förekomma	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Flyttbara ventilerade rum med eller utan inre riskkälla	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Säkerhetsanordningar som fordras för säker funktion hos utrustning med avseende på explosionsrisk	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosiv atmosfär – Del 0: Utrustning – Allmänna fordringar IEC 60079-0:2011 (Andrad) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmärkning 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosiv atmosfär – Del 1: Utrustning i utförande med explosionstät kapsling "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmärkning 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosiv atmosfär – Del 2: Utrustning i trycksatt utförande "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmärkning 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosiv atmosfär – Del 5: Utrustning i utförande med sand "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmärkning 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosiv atmosfär – Del 6: Utrustning i utförande med inneslutning i vätska "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmärkning 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosiv atmosfär – Del 7: Utrustning i utförande med höjd säkerhet "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmärkning 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosiv atmosfär – Del 11: Utrustning i egen-säkert utförande "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosiv atmosfär – Del 15: Utrustning i utförande "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosiv atmosfär – Del 18: Utrustning i utförande med ingjutning "m" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmärkning 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosiv atmosfär – Del 20-1: Ämnens egen-skaper för klassificering av gas och ånga – Provningsmetoder och data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosiv atmosfär – Del 25: Egensäkra system IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosiv atmosfär – Del 26: Utrustning med skyddsnivå (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmärkning 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosiv atmosfär – Del 28: Skydd av utrustning och överföringssystem som använder optisk strålning IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Anmärkning 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Explosiv atmosfär – Del 29-1: Gasdetektorer – Utrustning för detektering av brännbara gaser – Prestandafordringar IEC 60079-29-1:2007 (Andrad)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosiv atmosfär – Del 29-4: Gasdetektorer (gasvarnare) – Linjedetektorer för detektering av brännbara gaser IEC 60079-29-4:2009 (Andrad)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosiv atmosfär – Del 30-1: Värmekablar – Allmänna fordringar och provning IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosiv atmosfär – Del 31: Utrustning i utförande med dammskyddande kapsling "t" IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmärkning 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosiv atmosfär – Del 35-1: Pannlampor för användning i gruvor med explosiv gruvgas – Allmänna fordringar – Utförande och provning med avseende på explosionsrisk IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Del 34: Tillämpning av kvalitetssystem för elektrisk och icke elektrisk utrustning (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

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

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

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

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



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

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

#### ANMÄRKNING:

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

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31–34.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar**

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

(Text av betydelse för EES)

(2016/C 293/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av personer och gods – Del 20: Person- och varupersonhissar	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av personer och gods – Del 21: Nya person- och varupersonhissar i befintlig byggnad	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av personer och gods – Del 22: Elektriska hissars vars hisskorg rör sig i lutande bana	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Hissar för transport av personer och gods – Del 28: Alarmsystem för person- och varupersonhissar	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Inspektion och provning – Del 50: Konstruktionsregler, beräkning, inspektion och provning av hisskomponenter	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Del 58: Schaktdörrar – Brandprovning	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar – Del 70: Tillträde till hissar för personer inklusive personer med funktionsnedsättningar	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar – Del 71: Vandalsäkra hissar	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar – Del 72: Brandbekämpningshissar	20.4.2016	EN 81-72:2003 Anmärkning 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Speciella säkerhetsregler för person- och varupersonhissar – Del 73: Hissars funktion i händelse av brand	Detta är det första offentliggörandet	EN 81-73:2005 Anmärkning 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Speciella säkerhetsregler för person- och varupersonhissar – Del 77: Hissar utsatta för seismisk påverkan	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Ställinor – Säkerhet – Del 3: Information om användning och underhåll	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Stållinor – Säkerhet – Del 5: Kardellinor för hissar	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Underhåll av hissar och rulltrappor – Regler för underhållsinstruktioner	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Lininfästningar för stållinor- Säkerhet – Del 7: Symmetriska killås	20.4.2016		

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

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

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

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

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

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

## ANMÄRKNING:

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

---

<sup>(1)</sup> EUT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008, Europaparlamentets och rådets beslut nr 768/2008/EG, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009**

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

**(Text av betydelse för EES)**

(2016/C 293/06)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standardens upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm.: 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Ledningssystem för kvalitet – Principer och terminologi (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Ledningssystem för kvalitet – Krav (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Miljöledningssystem – Krav och vägledning (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Miljöledningssystem – Allmän vägledning för tillämpning (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Miljöledning – Miljöbedömning av anläggningar och organisationer (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Miljömärkning och miljödeklarationer – Allmänna principer (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Miljömärkning och miljödeklarationer – Egna miljöuttalanden (Typ II miljömärkning) (ISO 14021:2016)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 14021:2001 Anmärkning 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Miljömärkning och miljödeklarerationer – Typ I miljömärkning – Principer och procedurer (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Miljöledning – Utvärdering av miljöprestanda – Vägledning (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anmärkning 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Miljöledning – Livscykelanalys – Principer och struktur (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Miljöledning – Livscykelanalys – Krav och vägledning (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Miljöledning – Terminologi (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Miljöledning – Miljökommunikation – Vägledning och exempel (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Växthusgaser – Del 1: Kravspecifikation med vägledning på organisationsnivå för kvantifiering och rapportering av utsläpp och avlägsnande av växthusgaser (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Växthusgaser – Del 2: Kravspecifikation med vägledning på projektnivå för kvantifiering, mätning och rapportering av minskning av utsläpp eller förbättrat avlägsnande av växthusgaser (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Växthusgaser – Del 3: Kravspecifikation med vägledning för validering och verifiering av växthusgasrapporter (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Växthusgaser – Krav på validerare och verifierare av växthusgaser för användning vid ackreditering eller annan form av erkännande (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anmärkning 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Kliniska laboratorier – Krav på kvalitet och kompetens (ISO 15189:2012, Ändrad version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anmärkning 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 In vitro-diagnostik – Krav på referenslaboratorier (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Bedömning av överensstämmelse – Terminologi och allmänna principer (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav på ackrediteringsorgan som ackrediterar organ för bedömning av överensstämmelse (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Bedömning av överensstämmelse – Krav på verksamhet inom olika typer av kontrollorgan (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anmärkning 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Bedömning av överensstämmelse – Krav på organ som reviderar och certifierar ledningssystem – Del 1: Krav (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anmärkning 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav på organ som certifierar personer (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anmärkning 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav för referentbedömning av organ för bedömning av överensstämmelse och av ackrediteringsorgan (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav för kompetensprövning (av laboratorium) (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Bedömning av överensstämmelse – Leverantörsförsäkran om överensstämmelse – Del 1: Allmänna krav (ISO/IEC 17050-1:2004. Ändrad version 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Anmärkning 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Bedömning av överensstämmelse – Leverantörsförsäkran om överensstämmelse – Del 2: Stöd-jande dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Bedömning av överensstämmelse – Krav på organ som certifierar produkter, processer och tjänster (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anmärkning 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Bedömning av överensstämmelse – Grunder för produktcertifiering och riktlinjer för produktcertifieringsordningar (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Vägledning för revision av ledningssystem (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anmärkning 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2006 In vitro-diagnostik – Patientnära analyser – Krav på kvalitet och kompetens (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

<sup>(1)</sup> ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 550 08 11. Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 519 68 71. Fax: +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492 94 42 00. Fax: +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

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

- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

**ANMÄRKNING:**

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

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.



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



**Europeiska unionens publikationsbyrå**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**SV**