



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

femtioåttonde årgången

10 juli 2015

Innehållsförteckning

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2015/C 226/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 90/385/EEG av den 20 juni 1990 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aktiva medicintekniska produkter för implantation (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	1
2015/C 226/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicintekniska produkter (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	9
2015/C 226/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG av den 27 oktober 1998 om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	43
2015/C 226/04	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EG (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	49
2015/C 226/05	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG (<i>Offentliggörande av hänvisningar till europeiska bedömningsdokument i enlighet med artikel 22 i förordning (EU) nr 305/2011</i>) ⁽¹⁾	100
2015/C 226/06	Kommissionens meddelande inom ramen för tillämpningen av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av kylar och frysar för hushållsbruk och kommissionens förordning (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för ugnar, hållar och köksfläktar för hushållsbruk (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	101

SV

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG av den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse (*Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering*)⁽¹⁾ 103

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 90/385/EEG av den 20 juni 1990 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aktiva medicintekniska produkter för implantation*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)***(Text av betydelse för EES)**

(2015/C 226/01)

ESO ⁽¹⁾	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERIL" – Del 1: Krav för medicintekniska produkter steriliserade i sluten förpackning	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERILE" – Del 2: Krav på aseptiskt tillverkade medicintekniska produkter	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Symboler för märkning av medicintekniska produkter	23.7.2008	EN 980:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Information som skall tillhandahållas av till- verkare av medicintekniska produkter	19.2.2009	EN 1041:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 1: Utvärdering och provning inom ett riskhanteringssystem (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 3: Provning av genotoxicitet, carcinogenitet och toxisk inverkan på reproduktionen (ISO 10993-3:2014)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 4: Val av provningsmetoder för interaktion med blod (ISO 10993-4:2002, inklusive Amd 1:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 5: Provning för cytotoxicitet in vitro (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 6: Provning för lokala reaktioner efter implantation (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 7: Rester från sterilisering med etylenoxid (ISO 10993-7:2008)	7.7.2010		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 9: Ram för identifiering och kvantifiering av potentiella nedbrytningsprodukter (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 11: Provning av systemisk toxicitet (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993- 11:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 12: Provberedning och referensmaterial (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993- 12:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 13: Identifiering och kvantifiering av nedbrytningsprodukter från polymermaterial (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Biologisk utvärdering av medicintekniska produkter – Del 16: Utformning av toxikokinetiska studier avseende nedbrytnings- och urlakningsprodukter (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 17: Förfarande att fastställa tillåtliga gränsvärden för utlösliga ämnen (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 18: Kemisk karaktärisering av material (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilisering av medicintekniska produkter – Etylenoxid – Krav för utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocessen (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Sterilisering av sjukvårdsprodukter – Strålning – Del 1: Krav på utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser för medicintekniska produkter (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.1.2015	Anmärkning 3	Datum passerat (31.1.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Sterilisering av sjukvårdsprodukter – Strålning – Del 2: Fastställande av steriliseringsdos (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2013)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Biologiska indikatorer – Del 2: Biologiska indikatorer för steriliseringsprocesser med etylenoxid (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Biologiska indikatorer – Del 3: Biologiska indikatorer för steriliseringsprocesser med fuktig värme (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Kemiska indikatorer – Del 1: Allmänna krav (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Förpackningar för medicintekniska produkter som skall steriliseras – Del 1: Krav på material, sterilbarriär- och förpackningssystem (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mikrobiologiska metoder – Del 1: Skattning av antalet mikroorganismer på produkter (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mikrobiologiska metoder – Del 2: Sterilisering- stest för att definiera, validera och upprätthålla en steriliseringprocess (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produk- ter – Del 1: Allmänna krav (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2013)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produk- ter – Del 2: Filtrering (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Aseptic processing of health care products – Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produk- ter – Del 4: Rengöring på plats (ISO 13408- 4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 5: Sterilisering på plats (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 6: Isolatorsystem (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicintekniska produkter – Ledningssystem för kvalitet – Krav för regulatoriska ändamål (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN ISO 14155:2011 Klinisk prövning av medicintekniska produkter – God klinisk praxis (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14937:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Generella krav på steriliseringsmedium samt utveckling, utvärdering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser för medicintekniska produkter (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicintekniska produkter – Tillämpning av ett system för riskhantering för medicintekniska produkter (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.8.2012)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mättad vattenånga – Utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2009)
Cenelec	EN 45502-1:1997 Aktiva implanterbara medicintekniska produkter – Del 1: Allmänna fordringar för säkerhet och märkning samt för information som lämnas av tillverkaren	27.8.1998		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 45502-2-1:2003 Aktiva implanterbara medicintekniska produkter – Del 2-1: Särskilda fordringar på bradypacemakrav (hjärststimulatorer)	8.7.2004		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 45502-2-2:2008 Aktiva implanterbara medicintekniska produkter – Del 2-2: Särskilda fordringar på aktiva implanterbara medicintekniska produkter avsedda att behandla takyarytmier (inklusive implanterbara defibrillatorer)	27.11.2008		
	EN 45502-2-2:2008/AC:2009	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 45502-2-3:2010 Aktiva implanterbara medicintekniska produkter – Del 2-3: Särskilda krav för kokleaimplantat-system	18.1.2011		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 1: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	31.12.2017

Addendum till Anmärkning 1 och Anmärkning 3 avseende datum då EN 60601-1:2006 upphör att ge presumtion om överensstämmelse EN 60601-1:2006 upphör att ge presumtion om överensstämmelse den 31 december 2017. Bilaga ZZ till EN 60601-1:2006 upphör dock att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 93/42/EEG den 31 december 2015. Från och med den 1 januari 2016 ger endast de avsnitt och underavsnitt i EN 60601-1:2006 som motsvarar de avsnitt och underavsnitt som det hänvisas till i bilaga ZZ till 60601-1:2006/A1:2013 presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 93/42/EEG i den omfattning som anges i bilaga ZZ till EN 60601-1:2006/A1:2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 1-6: Allmänna fordringar – Tilläggsstandard: Användarvänlighet IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62304:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Livs- cykelprocesser för programvara IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

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

- Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.
- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 (¹).
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.

(¹) EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

-
- 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
-

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicintekniska produkter

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/02)

ESO ⁽¹⁾	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Ångsterilisatorer – Stora autoklaver	2.12.2009	EN 285:2006+A1:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Engångshandskar för sjukvård – Del 1: Krav samt provning av hålförekomst	30.9.2005	EN 455-1:1993 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Engångshandskar för sjukvård – Del 2: Krav på och provning av fysikaliska egenskaper	16.5.2014	EN 455-2:2009 +A1:2011 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2014)
CEN	EN 455-3:2006 Engångshandskar för sjukvård – Del 3: Krav och provningsmetoder för biologisk utvärdering	9.8.2007	EN 455-3:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Medicinska engångshandskar – Del 4: Krav och provningsmetoder för lagringsegenskaper	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERIL" – Del 1: Krav för medicintekniska produkter steriliserade i slutna förpackningar	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERILE" – Del 2: Krav på aseptiskt tillverkade medicintekniska produkter	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Lungventilatorer – Del 3: Särskilda krav för ventilatorer avsedda för transporter och nödsituationer	7.7.2010	EN 794-3:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Symboler för märkning av medicintekniska produkter	23.7.2008	EN 980:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Information som skall tillhandahållas av tillverkare av medicintekniska produkter	19.2.2009	EN 1041:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Blodtrycksmätare för indirekt blodtrycksmätning – Del 3: Särskilda krav för elektromekaniska mätsystem	7.7.2010	EN 1060-3:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Blodtrycksmätare för indirekt blodtrycksmätning – Del 4: Provningsmetoder för allmän systemnoggrannhet för automatiska blodtrycksmätare	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Transfusionsutrustning för medicinskt bruk – Del 4: Transfusionsaggregat för engångsbruk (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Trakeostomituber – Del 2: Tuber avsedda för barn (ISO 5366-3:2001, modifierad)	7.7.2010	EN 1282-2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Sterilisatorer för medicinskt bruk – Etylenoxidsterilisatorer – Krav och provningsmetoder	2.12.2009	EN 1422:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Icke-intravaskulära katetrar – Provningsmetoder för allmänna	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Tandvård – Medicintekniska produkter för tandvård – Instrument	7.7.2010	EN 1639:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Tandvård – Medicintekniska produkter för tandvård – Utrustning	7.7.2010	EN 1640:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Tandvård – Medicintekniska produkter för tandvård – Material	7.7.2010	EN 1641:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Tandvård – Medicintekniska produkter för tandvård – Dentala implantat	27.4.2012	EN 1642:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1707:1996 Koniska kopplingar (Luer) för injektionssprutor, kanyler etc. – Luer-lock	17.5.1997		
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Trakealtuber och kopplingsstycken	7.7.2010	EN 1782:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Sjukvårdsfordon med utrustning – Vägambulanser	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Andningsblåsor för anestesisystem (ISO 5362:2000, modifierad)	7.7.2010	EN 1820:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Bårutrustning i vägambulanser – Del 3: Förstärkt bår för hög belastning	30.8.2012	EN 1865:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Bårutrustning i vägambulanser -Del 4: Vikbar patientstol	30.8.2012	EN 1865:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Bårutrustning i vägambulanser – Del 5: Anordningar för fastsättning av bårar	30.8.2012	EN 1865:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2012)
CEN	EN 1985:1998 Gånghjälpmedel – Allmänna krav och provningsmetoder	10.8.1999		

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Kollaberbara plastbehållare för humant blod och blodkomponenter – Del 2: Grafiska symboler för användning till etiketter och bruksanvisningar (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Kollaberbara plastbehållare för humant blod och blodkomponenter – Del 3: System för blodpåsar med integrerade komponenter (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		
CEN	EN ISO 4074:2002 Kondomer av naturgummilatex – Krav och provningsmetoder (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestesi- och ventilationsutrustningar – Ordlista (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5359:2008 Slangmontage för medicinska gaser vid låga tryck (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Anmärkning 3	Datum passerat (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anestesimedelsförgasare – Anestesimedelsspecifika påfyllningssystem (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anestesi- och ventilationsutrustning – Trakeostomituber – Del 1: Tuber avsedda för vuxna (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Hjärt- och kärlimplantat – Proteser för hjärtklaffar (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Neurokirurgiska implantat – Sterila hydrocefalus shuntar och tillbehör för engångsbruk (ISO 7197:2006, inklusive Cor 1:2007)	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anestesi- och ventilationsutrustning – Laryngoskop för trakeal intubation (EN ISO 7376:2003) (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Medicinska gassystem – Del 1: Medicinska centralgasanläggningar (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Medicinska gassystem – Del 2: System för evakuering av anestesigasöverskott (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Sterila injektionssprutor för engångsbruk – Del 3: Självförstörande sprutor med bestämd dos, avsedda för immunisering (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Sterila injektionssprutor för engångsbruk – Del 4: Sprutor med skydd mot återanvändning (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8185:2009 Befuktare för medicinsk användning – Allmänna krav för befuktningssystem för andningsvägarna (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Oxygenkoncentratorer för medicinskt bruk – Säkerhetskrav (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 8359:2009/A1:2012	16.1.2015	Anmärkning 3	Datum passerat (31.1.2013)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 System för inhalationsanestesi – Del 2: Andningssystem för anestesi (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 System för inhalationsanestesi – Del 3: Uppsamlingssystem för aktiv anestesi-gasevakuering (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 System för inhalationsanestesi – Del 4: Anestesi-medelsförgasare (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 System för inhalationsanestesi – Del 5: Krav på anestesi-ventilatorer (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Medicinska gassystem – Del 1: Gasuttag för komprimerade medicinska gaser och vakuum (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Medicinska gassystem – Del 2: Gasuttag för system för evakuering av anestesi-gasöverskott (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Anestesi- och respirationsutrustning – Värmeväxlare avsedda för befuktning av inandningsgaser hos människa – Del 1: Värmeväxlare avsedda för tidalvolym på minst 250 ml (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Anestesi- och respirationsutrustning – Värmeväxlare avsedda för befuktning av inandningsgaser hos människa – Del 2: Värmeväxlare avsedda för trakeostomerade patienter med tidalvolym på minst 250 ml (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neurokirurgiska implantat – Självstängande intrakraniella aneurysmklämmor (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Medicinsk sugutrustning – Del 1: Elektriskt driven sugutrustning – Säkerhetskrav (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Medicinsk sugutrustning – Del 2: Manuellt driven sugutrustning (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Medicinsk sugutrustning – Del 3: Sugutrustning med vakuum eller komprimerad gas som drivkälla (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006 Proteser – Strukturell provning av nedre extremitetsproteser – Krav och provningsmetoder (ISO 10328:2006)	9.8.2007		

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Tryckregulatorer för medicinska gaser – Del 1: Tryckregulatorer och tryckregulatorer med flödesmätare (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Tryckregulatorer för medicinska gaser – Del 2: Tryckregulatorer för tömningscentraler; drifttryckregulatorer (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Tryckregulatorer för medicinska gaser – Del 3: Tryckregulatorer integrerade i gasflaskventiler (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Tryckregulatorer för medicinska gaser – Del 4: Lågtrycksregulatorer (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)
CEN	EN ISO 10535:2006 Personlyftar – Krav och provningsmetoder (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2007)

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Sterila intravaskulära katetrar för engångsbruk – Del 1: Allmänna krav (ISO 10555-1:1995 including Amd 1:1999 and Amd 2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Lungventilatorer för medicinskt bruk – Särskilda krav på grundläggande säkerhet och funktion – Del 2: Hemventilatorer för ventilatorberoende patienter (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Lungventilatorer – Del 4: Särskilda krav på manuella återupplivningsballonger (ISO 10651- 4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Lungventilatorer för medicinskt bruk – Särskilda krav på grundläggande säkerhet och funktion – Del 6: Hemventilatorer för andningsstöd (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 1: Utvärdering och provning inom ett riskhanteringssystem (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 3: Provning av genotoxicitet, carcinogenitet och toxisk inverkan på reproduktionen (ISO 10993-3:2014)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 10993-3:2009 Anmärkning 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 4: Val av provningsmetoder för interaktion med blod (ISO 10993-4:2002, inklusive Amd 1:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 5: Provning för cytotoxicitet in vitro (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 6: Provning för lokala reaktioner efter implantation (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 7: Rester från sterilisering med etylenoxid (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 9: Ram för identifiering och kvantifiering av potentiella nedbrytningsprodukter (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 11: Provning av systemisk toxicitet (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 12: Provberedning och referensmaterial (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 13: Identifiering och kvantifiering av nedbrytningsprodukter från polymermaterial (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 14: Identifiering och kvantifiering av nedbrytningsprodukter från keramiska material (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 15: Identifiering och kvantifiering av nedbrytningsprodukter från metaller och legeringar (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Biologisk utvärdering av medicintekniska produkter – Del 16: Utformning av toxikokinetiska studier avseende nedbrytnings- och urlakningsprodukter (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 17: Förfarande att fastställa tillåtliga gränsvärden för utlösliga ämnen (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Biologisk värdering av medicintekniska produkter – Del 18: Kemisk karaktärisering av material (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilisering av medicintekniska produkter – Etylenoxid – Krav för utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocessen (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Sterilisering av sjukvårdsprodukter – Strålning – Del 1: Krav på utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser för medicintekniska produkter (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Sterilisering av sjukvårdsprodukter – Strålning – Del 2: Fastställande av steriliseringsdos (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014	EN ISO 11137-2:2012 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Biologiska indikatorer – Del 2: Biologiska indikatorer för steriliseringsprocesser med etylenoxid (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Biologiska indikatorer – Del 3: Biologiska indikatorer för steriliseringsprocesser med fuktig värme (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Kemiska indikatorer – Del 1: Allmänna krav (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Kemiska indikatorer – Del 3: Klass 2-indikator- system för Bowie and Dick ångpenetrationstest (ISO 11140-3:2007, inklusive Cor 1:2007)	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Medicinska försörjningsenheter (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Förpackningar för medicintekniska produkter som skall steriliseras – Del 1: Krav på material, sterilbarriär- och förpackningssystem (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Förpackningar för medicintekniska produkter som skall steriliseras – Del 2: Valideringskrav på processer för formning, försegling och hopsätt- ning (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mikrobiologiska metoder – Del 1: Skattning av antalet mikroorganismer på produkter (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mikrobiologiska metoder – Del 2: Sterilisering- stest för att definiera, validera och upprätthålla en steriliseringsprocess (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Lasrar och lasertillbehör – Provningsmetod och klassificering för bestämning av laserresistens hos operationsskynken och/eller patientskyddsöver- drag – Del 1: Primärtantändning och genom- trängning (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Lasrar och lasertillbehör – Provningsmetod och klassificering för bestämning av laserresistens hos operationsskynken och/eller patientskyddsöverdrag – Del 2: Sekundärantändning (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Ögonimplantat – Intraokulära linser – Del 8: Grundläggande krav (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11990-1:2014 Lasrar och lasertillbehör – Bestämning av resistensen hos trakealtuber mot påverkan av laserstrålning – Del 1: Trakealtuber (ISO 11990-1:2011)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 11990-2:2014 Lasrar och lasertillbehör – Bestämning av resistensen hos trakealtuber mot påverkan av laserstrålning – Del 2: Trakealtubskuffar (ISO 11990-2:2010)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Hjärt- och kärlimplantat – Särskilda krav – Del 2: Kärlimplantat inklusive hjärtklaffar	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Hjärt- och kärlimplantat – Särskilda krav – Del 3: Endovaskulära implantat	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Manuella rullstolar – Krav och provningsmetoder	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Eldrivna rullstolar och skotrar samt batteriladdare till dessa – Krav och provningsmetoder	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Andningsslangar för anestesiapparater och ventilatorer	7.7.2010	EN 12342:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Medicinska termometrar – Del 1: Termometrar av glas med flytande metall med maximumfunktion	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Medicinska termometrar – Del 2: Prickmatris-termometrar	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Medicinska termometrar – Del 3: Elektriska termometrar (direktvisande och beräknande) med maximumfunktion	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Medicinska termometrar – Del 4: Elektriska termometrar för kontinuerlig mätning	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003 Febertermometrar – Del 5: Infraröda örontermometrar med maximumfunktion	7.11.2003		

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

CEN	EN ISO 12870:2009 Ögonoptik – Glasögonbågar – Allmänna krav och provningsmetoder (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2014 Sterilisering av medicintekniska produkter – Ångsterilisatorer – Små autoklaver	Detta är det första offentliggörandet	EN 13060:2004 +A2:2010 Anmärkning 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 1: Allmänna krav (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 2: Filtrering (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Aseptic processing of health care products – Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 4: Rengöring på plats (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 5: Sterilisering på plats (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 6: Isolatorsystem (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicintekniska produkter – Ledningssystem för kvalitet – Krav för regulatoriska ändamål (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Utrustning för andningsterapi – Del 1: Nebulisatorer med tillbehör	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Utrustning för andningsterapi – Del 2: Slangar och kopplingar	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Utrustning för andningsterapi – Del 3: Doseranordningar för andningsoxygen med lufttillblandning	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den fungicida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (Fas 2/Steg 1)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Sjukvårdsfordon med utrustning – Luftambulanser – Del 2: Drifts- och tekniska krav på luftambulanser	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2009)
CEN	EN 13718-2:2015 Sjukvårdsfordon med utrustning – Luftambulanser – Del 2: Operativa och tekniska krav på luftambulanser	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13726-1:2002 Provningsmetoder för sårförband – Del 1: Absorptionsmetoder	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13726-2:2002 Provningsmetoder för sårförband – Del 2: Vatten- ånggenomsläpplighet för permeabla filmförband	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den antibakteriella effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (fas 2, steg 1)	30.8.2012	EN 13727:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Koncentrat för hemodialys och relaterade terapier	2.12.2009	EN 13867:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Sjukvårdsfordon med utrustning – Transport av kuvöser – Del 1: Krav på gränssnitt	19.8.2011	EN 13976-1:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)
CEN	EN 13976-2:2011 Sjukvårdsfordon med utrustning – Transport av kuvöser – Del 2: Systemkrav	19.8.2011	EN 13976-2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)
CEN	EN 14079:2003 Medicintekniska produkter – Krav på egenskaper och provningsmetoder för absorberande gasväv av bomull och bomull/viskos och gasväv av rayon	30.9.2005		
CEN	EN 14139:2010 Ögonoptik – Grundkrav för färdiga läsglasögon	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Klinisk prövning av medicintekniska produkter – God klinisk praxis (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Sterilisatorer för medicinskt bruk – Lågtempera- tur ång- och formaldehyd sterilisatorer – Krav och provningsmetoder	7.7.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativt suspensionstest för utvärde- ring av den mykobaktericida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (Fas 2/Steg 1)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14408:2009 Trakealtuber avsedda för laserkirurgi – Krav på märkning och tillhörande dokumentation (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativt carriertest för utvärdering av den baktericida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (fas 2, steg 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14562:2006 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativt carriertest för utvärdering av den fungicida eller den jästicida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (fas 2, steg 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Kvantitativ provning med bärare för utvärdering av den mykobaktericida eller tuberkulocida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården – Provningsmetod och krav (fas 2, steg 2)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Icke aktiva kirurgiska implantat – Osteosyntesmaterial – Särskilda krav (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Icke-aktiva kirurgiska implantat – Bröstimplantat – Särskilda krav (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14630:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Allmänna krav (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Operationsmunskydd – Krav och provningsmetoder	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Ögonoptik – Glasögonglas – Baskrav på råkantade färdiga glasögonglas (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14931:2006 Tryckkammare för människor (PVHO) – Kam-marsystem för flera personer – Utförande, säker-hetskrav och kontroller	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Generella krav på steriliseringsmedium samt utveckling, utvärdering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser för medicintekniska pro-dukter (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicintekniska produkter – Tillämpning av ett system för riskhantering för medicintekniska produkter (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anestesi- och ventilationsutrustning – Kompati-bilitet med oxygen (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Flödesmätare för anslutning till gasuttag för medicinska gaser (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Ögonoptik – Oftalmologiska instrument – Bas-krav och provningsmetoder – Del 1: Allmänna krav tillämpbara på alla oftalmologiska instru-ment (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Plastpåsar och plastflaskor för injektionslösning-ar och infusionslösningar (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15798:2010 Ögonoptik – Ögonimplantat – Viskokirurgiska hjälpmedel (ISO 15798:2010)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Disk- och spoldesinfektorer – Del 1: Allmänna krav, definitioner och provningsmetoder (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Disk- och spoldesinfektorer – Del 2: Krav och provningsmetoder för disk- och spoldesinfektorer med värmedesinfektion av kirurgiska instrument, anesthesiutrustning, kärl, skålar, utensilier, glasvaror etc. (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Disk- och spoldesinfektorer – Del 3: Krav och provningsmetoder för disk- och spoldesinfektorer med värmedesinfektion av bäcken, urinflaskor etc. (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Disk- och spoldesinfektorer – Del 4: Krav och provningsmetoder för disk- och spoldesinfektorer med kemisk desinfektion för värmekänsliga endoskop (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Symboler för märkning av medicintekniska produkter – Krav på märkning av medicintekniska produkter som innehåller ftalater	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Kirurgiska instrument för arbete med icke aktiva kirurgiska implantat – Allmänna krav (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Hjälpmiddel för personer med funktionshinder – Omgivningskontroll (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Respirationsbehandling av sömnapné – Del 1: Respirationsutrustning för behandling av sömnapné (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Respirationsbehandling av sömnapné – Del 2: Masker och tillbehör (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Sterilisering av medicintekniska produkter – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren för återsterilisering av återsteriliserbara produkter (ISO 17664:2004)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mättad vattenånga – Utveckling, validering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Transportabla utrustningar för flytande oxygen för medicinsk användning – Särskilda krav (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18778:2009 Monitorer för att detektera livshotande tillstånd hos spädbarn – Särskilda krav (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Medicinteknisk utrustning för att spara oxygen och oxygenblandningar – Särskilda krav (ISO 18779:2005)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 19054:2006 Skensystem för upphängning av medicinteknisk utrustning (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 Koniska kopplingar (Luer) för injektionssprutor, kanyler etc – Del 1: Allmänna krav (ISO 594- 1:1986)	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Anmärkning 3	Datum passerat (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Ledimplantat – Särskilda krav (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Ledimplantat – Särskilda krav för höftledsimplantat (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Icke aktiva kirurgiska implantat – Ledimplantat – Särskilda krav för knäledsimplantat (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 21649:2009 Nålfria injektorer för medicinskt bruk – Krav och provningsmetoder (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21969:2009 Flexibla anslutningar för medicinska gassystem vid höga tryck (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Ögonoptik – Monterade glasögonlinser (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Medicintekniska produkter som innehåller vävnader från djur och derivat därav – Del 1: Tillämpning av riskhantering (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Medicintekniska produkter som innehåller vävnader från djur och derivat därav – Del 2: Kontroller av ursprung, utvinning och hantering (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Medicintekniska produkter som innehåller vävnader från djur och derivat därav – Del 3: Validering av eliminering och/eller inaktivering av virus och överföring av spongiform encefalopati (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22523:2006 Extremitetsproteser och ortoser – Krav och provningsmetoder (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

CEN	EN ISO 22675:2006 Proteser – Provning av protesfötter – Krav och provningsmetoder (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
-----	---	----------	--	--

Den här standarden måste ändras för att uppfylla kraven som infördes genom direktiv 2007/47/EG. Europeiska standardiseringskommittén (CEN) kommer att offentliggöra den ändrade standarden så snart som möjligt. Tillverkarna uppmanas att kontrollera att alla relevanta väsentliga krav i det ändrade direktivet är täckta.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 23328-1:2008 Filter för andningssystem – Del 1: Testmetod för att bestämma filtreringsegenskaper (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Filter för andningssystem – Del 2: Andra egenskaper än filtreringsegenskaper (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anestesi och respiratorutrustning – Mätare för maximalt expirationsflöde för bedömning av lungfunktion hos människor med spontan andning (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Kardiovaskulära implantat – Endovaskulära produkter – Del 1: Endovaskulära proteser (ISO 25539-1:2003 including Amd 1:2005)	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Hjärt- och kärlimplantat – Endovaskulära implantat – Del 2: Stenter (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (21.3.2010)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anestesi- och respiratorutrustning – Spirometrar avsedda för bedömning av restriktiva och obstruktiva sjukdomar i luftvägarna samt för mätning av utandningsvolym (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Kirurgiska instrument – Skalpeller med löstagbara blad – Anslutningsmått (ISO 7740:1985)	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Anmärkning 3	Datum passerat (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Blodtrycksmätare för indirekt blodtrycksmätning – Del 1: Krav och provningsmetoder för manuella blodtrycksmätare (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60118-13:2005 Akustik – Hörapparater – Del 13: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktstandard IEC 60118-13:2004	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2008)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60522:1999 Röntgenmateriel – Bestämning av den permanenta filtreringen hos kombinationer av röntgenrör, rörkåpa och bländare för medicinsk diagnostik IEC 60522:1999	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60580:2000 Röntgenmateriel – Mätare för produkten area gånger exposition IEC 60580:2000	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 1: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 EN 60601-1-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014	Anmärkning 3	31.12.2017

Addendum till Anmärkning 1 och Anmärkning 3 avseende datum då EN 60601-1:2006 upphör att ge presumtion om överensstämmelse EN 60601-1:2006 upphör att ge presumtion om överensstämmelse den 31 december 2017. Bilaga ZZ till EN 60601-1:2006 upphör dock att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 93/42/EEG den 31 december 2015. Från och med den 1 januari 2016 ger endast de avsnitt och underavsnitt i EN 60601-1:2006 som motsvarar de avsnitt och underavsnitt som det hänvisas till i bilaga ZZ till 60601-1:2006/A1:2013 presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 93/42/EEG i den omfattning som anges i bilaga ZZ till EN 60601-1:2006/A1:2013.

Cenelec	EN 60601-1-1:2001 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 1-1: Allmänna fordringar – Tilläggstandard för elektriska system för medicinskt bruk IEC 60601-1-1:2000	14.11.2001	EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2003)
---------	---	------------	--	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 1-2: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda – Tilläggsstandard för elektromagnetisk kompatibilitet IEC 60601-1-2:2007 (Andrad)	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006	Datum passerat (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 1-3: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda – Tilläggsstandard: Strålskydd för diagnostisk röntgenutrustning IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-4:1996 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 1-4: Allmänna fordringar – Tilläggsstandard: Programmerbara utrustningar och system IEC 60601-1-4:1996	8.11.1997		
	EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2002)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 1-6: Allmänna fordringar – Tilläggsstandard: Användarvänlighet IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2013)
---------	---	-----------	-------------------------------------	---------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 1-8: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda – Tilläggsstandard för larmsystem IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2012)
---------	--	------------	---	---------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 1-10: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentlig prestanda – Tillägsstandard: Fordringar för utveckling av återkopplade system för fysiologiska signaler IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008		
---------	--	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 1-11: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentlig prestanda – Tillägsstandard för utrustning och system för användning i hemlik vårdmiljö IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektronacceleratorer i energiområdet 1 MeV till 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.2005)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på kirurgiska diatermiapparater och tillbehör IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2012)
---------	--	----------	-------------------------------------	---------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kortvågsapparater IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2001)

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

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 2-4: Särskilda säkerhetsfordringar på defibrillatorer IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003		
---------	---	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på apparater för ultraljudsterapi IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 2: Särskilda fordringar på terapeutiska röntgengeneratorer IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.1998)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på nerv- och muskelstimulatorer IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2004)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på utrustning för gammastrålterapi IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2007)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på intensivvårdsventilatorer IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-13: Särskilda fordringar på anestesystem IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2010)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på utrust- ning för hemodialys, hemodiafiltration och hemofiltration IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på automatiska efterkaddningsutrustningar för bra- chyterapi IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2007)
---------	---	-----------	---	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-18: Särskilda fordringar på utrustning för endoskopi IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999	Anmärkning 3	Datum passerat (1.8.2003)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-19: Särskilda fordringar på kuvöser IEC 60601 IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2012)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-20: Särskilda fordringar på transportkuvöser IEC 60601 IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2012)
---------	---	-----------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-21: Särskilda fordringar på strålningsvärmare för barn IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2012)
---------	---	----------	---	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på laserutrustningar för diagnos och terapi IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2: Särskilda fordringar på utrustning för övervak- ning av transkutana partialtryck IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2003)
---------	--	------------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på infu- sionspumpar och infusionsregulatorer IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på EKG- utrustning IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.5.2002)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-26: Särskilda fordringar på EEG-apparater IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2006)
---------	--	-----------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på utrust- ning för EKG-övervakning IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006	EN 60601-2-27:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-28: Särskilda fordringar på röntgenrör och rörkåpa för medicinsk diagnostik IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2013)
---------	--	-----------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-29: Särskilda fordringar på simulatorer för strålterapi IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2011)
---------	---	-----------	--------------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-30:2000 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-30: Särskilda fordringar på utrustning för automatisk repetitiv icke-invasiv blodtrycksövervakning IEC 60601-2-30:1999	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2003)
---------	---	------------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-33:2002 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på magnetisk resonansutrustning för medicinsk diagnostik IEC 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2005)
	EN 60601-2-33:2002/A1:2005 IEC 60601-2-33:2002/A1:2005	27.7.2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2008)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008 IEC 60601-2-33:2002/A2:2007	27.11.2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.2.2011)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008	30.8.2012		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-34: Särskilda fordringar på utrustning för invasiv blodtrycksövervakning IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2003)
---------	---	------------	--------------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på utrust- ning för extrakorporal litotripsi IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999		
---------	---	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-37: Särskilda fordringar på ultraljudsutrustning för diagnos och övervakning IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2010)
---------	---	------------	--	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-39: Särskilda fordringar på utrustning för peritoneal dialys IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2011)
---------	---	------------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på EMG- apparater och utrustning för evoked response IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-41: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kirurgi och diagnostik IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2012)
---------	---	-----------	--------------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-43: Särskilda fordringar på röntgenutrustning för interventionella procedurer IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2013)
---------	--	-----------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-44:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-44: Särskilda fordringar på röntgenutrustning för datortomografi IEC 60601-2-44:2009	7.7.2010	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.5.2012)
---------	---	----------	---	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-45: Särskilda fordringar för mammografiutrustning och utrustning för stere- otaktisk mammografi IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2004)
---------	---	------------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på opera- tionsbord IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001		
---------	--	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-47: Särskilda fordringar på EKG-system med kroppsburen registreringsutrustning (Holtersystem) IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-49: Särskilda fordringar på utrustning för övervakning av flera patientfunktioner IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-50: Särskilda fordringar på utrustning för fototerapi för spädbarn IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.5.2012)
---------	---	----------	--------------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet – Del 2-51: Särskilda fordringar på en- och flerkanaliga EKG-apparater för registrering och tolkning IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-52: Särskilda fordringar på sjukvårdssängar (IEC 60601-2-52:2009)	13.5.2011	EN 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000	Datum passerat (1.6.2012)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60601-2-54:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-54: Särskilda fordringar på röntgenutrustning för bildtagning och genomlysning IEC 60601-2-54:2009	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998	Datum passerat (1.8.2012)
---------	---	-----------	---	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60627:2001 Röntgenmateriel – Egenskaper hos sekundärstrålraster i röntgenutrustningar IEC 60627:2001	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustik – Audiometrar – Del 1: Tonaudiometrar IEC 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2004)
---------	---	------------	-----------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Akustik – Audiometrar – Del 2: Utrustning för talaudiometri IEC 60645-2:1993	17.5.1997		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustik – Audiometrar – Del 3: Korta signaler för användning vid audiometri IEC 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2010)
---------	---	------------	-----------------------------------	------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 60645-4:1995 Akustik – Audiometrar – Del 4: Utrustning för högfrequensaudiometri IEC 60645-4:1994	23.8.1996		
---------	--	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 61217:2012 Utrustning för strålbehandling – Koordinater, rörelser och skalor IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 + A1:2001 + A2:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (11.1.2015)
Cenelec	EN 61676:2002 Röntgenmateriel – Instrument för icke-invasiv mätning av rörspänningen hos diagnostisk röntgenutrustning IEC 61676:2002	15.10.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2012)

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62083:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhetsfordringar på system för dosplanering vid strålterapi IEC 62083:2009	18.1.2011	EN 62083:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2012)
---------	--	-----------	---------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Egenskaper hos digitala röntgenbildgivande anordningar – Del 1: Bestämning av effektivitet vid detektering av röntgenkvanta (DQE) IEC 62220-1:2003	24.6.2004		
---------	---	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Egenskaper hos digitala röntgenbildgivande anordningar – Del 1-2: Bestämning av effektivitet vid detektering av röntgenkvanta (DQE) – Detektorer för mammografi IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008		
---------	---	------------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Egenskaper hos digitala röntgenbildgivande anordningar – Del 1-3: Bestämning av effektivitet vid detektering av röntgenkvanta (DQE) – Detektorer för dynamisk bildgivning IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009		
---------	---	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 62304:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Livscykelprocesser för programvara IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62366:2008 Medicintekniska produkter – Tillämpning av metoder för att säkerställa medicintekniska produkters användbarhet IEC 62366:2007	27.11.2008		

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-35: Särskilda fordringar på värmefiltar, värmedynor och värmemadrasser IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2012)
---------	--	-----------	--------------------------------------	-------------------------------

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Del 2-58: Särskilda fordringar på grundläggande säkerhet och funktion på produkter för fakoemulsifiering och vitrektomi IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010		
---------	---	----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Säkerhet och väsentliga prestanda – Del 2-59: Särskilda fordringar på termografiutrustning för gallring med avseende på förhöjd kroppstemperatur IEC 80601 IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(*): Denna europeiska standard omfattar inte nödvändigtvis de krav som infördes genom 2007/47/EG.

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

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

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

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

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

ANMÄRKNING:

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

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG av den 27 oktober 1998 om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/03)

ESO ⁽¹⁾	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERIL" – Del 1: Krav för medicintekniska produkter steriliserade i slutna förpackning	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilisering av medicintekniska produkter – Krav för märkning med symbolen "STERILE" – Del 2: Krav på aseptiskt tillverkade medicintekniska produkter	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Symboler för märkning av medicintekniska produkter	23.7.2008	EN 980:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Sterilisering av sjukvårdsprodukter – Strålning – Del 2: Fastställande av steriliseringsdos (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Mikrobiologiska metoder – Del 2: Steriliseringstest för att definiera, validera och upprätthålla en steriliseringsprocess (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN 12322:1999 In vitro-diagnostika – Odlingsmedier för mikrobiologi – Kvalitetskriterier för odlingsmedier	9.10.1999		
	EN 12322:1999/A1:2001	31.7.2002	Anmärkning 3	Datum passerat (30.4.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 1: Allmänna krav (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011		
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 2: Filtrering (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Aseptic processing of health care products – Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 4: Rengöring på plats (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 5: Sterilisering på plats (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Aseptisk behandling av medicintekniska produkter – Del 6: Isolatorsystem (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicintekniska produkter – Ledningssystem för kvalitet – Krav för regulatoriska ändamål (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13532:2002 In vitro-diagnostik – Allmänna krav för in vitro-diagnostiska medicintekniska produkter för självtestning	17.12.2002		
CEN	EN 13612:2002 In vitro-diagnostik – Utvärdering av prestanda för in vitro-diagnostiska medicintekniska produkter	17.12.2002		
	EN 13612:2002/AC:2002	2.12.2009		
CEN	EN 13640:2002 In vitro-diagnostik – Stabilitetsprovning av in vitro-diagnostiska medicintekniska produkter	17.12.2002		
CEN	EN 13641:2002 In vitro-diagnostik – Eliminering eller reduktion av infektionsrisk relaterad till in vitro-diagnostiska medicintekniska produkter	17.12.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13975:2003 In vitro-diagnostik – Statistisk acceptanskontroll för in vitro-diagnostiska medicintekniska produkter – Statistiska överväganden	21.11.2003		
CEN	EN 14136:2004 In vitro-diagnostik – Användning av externa kvalitetsbedömningsprogram för utvärdering av hur in vitro-diagnostiska undersökningar fungerar	15.11.2006		
CEN	EN 14254:2004 In vitro-diagnostik – Engångskärl för samling av andra patientprover än blod	28.4.2005		
CEN	EN 14820:2004 In vitro-diagnostik – Engångsbehållare för provtagning av venöst blod	28.4.2005		
CEN	EN ISO 14937:2009 Sterilisering av medicintekniska produkter – Generella krav på steriliseringsmedium samt utveckling, utvärdering och rutinkontroll av steriliseringsprocesser för medicintekniska produkter (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicintekniska produkter – Tillämpning av ett system för riskhantering för medicintekniska produkter (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15193:2009 In vitro-diagnostik – Mätning av storheter i prov av biologiskt ursprung – Krav på innehåll och beskrivning av referensmätmetoder (ISO 15193:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15194:2009 In vitro-diagnostik – Mätning av storheter i prov av biologiskt ursprung – Krav på certifierade referensmaterial och tillhörande dokumentation (ISO 15194:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15197:2003 In vitro-diagnostik – Krav på blodglucosmätare avsedda för övervakning av diabetes mellitus (ISO 15197:2003)	28.4.2005		
	EN ISO 15197:2003/AC:2005	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17511:2003 In-vitro diagnostik – Mätning av storheter i prover med biologiskt ursprung – Metrologisk spårbarhet av värden som åsätts kalibratorer och kontrollmaterial (ISO 17511:2003)	28.4.2005		
CEN	EN ISO 18113-1:2011 Medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren (märkning) – Del 1: Termer, definitioner och allmänna krav (ISO 18113-1:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-1:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-2:2011 Medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren (märkning) – Del 2: In vitro-diagnostiska reagens för professionell användning (ISO 18113-2:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-2:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-3:2011 Medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren (märkning) – Del 3: In vitro-diagnostiska instrument för professionell användning (ISO 18113-3:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-3:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-4:2011 Medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren (märkning) – Del 4: In vitro-diagnostiska reagens för självttestning (ISO 18113-4:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-4:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-5:2011 Medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik – Information som ska tillhandahållas av tillverkaren (märkning) – Del 5: In vitro-diagnostiska instrument för självttestning (ISO 18113-5:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-5:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18153:2003 In vitro-diagnostik – Mätning av storheter i prover av biologiskt ursprung – Metrologisk spårbarhet av värden på kalibratorers och kontrollmaterials katalytiska koncentration av enzym (ISO 18153:2003)	21.11.2003		
CEN	EN ISO 20776-1:2006 In vitro diagnostik – Laboratoriemedicin och system för in vitro-diagnostiska undersökningar – Bestämning av mikroorganismers känslighet för antimikrobiella medel och utvärdering av utrustning för känslighetsbestämning – Del 1: Referensmetoder för undersökning av antimikrobiella medels aktivitet in vitro mot humanpatogena bakterier (ISO 20776-1:2006)	9.8.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-101:2002 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-101: Särskilda fordringar på medicinsk utrustning för in vitro-diagnostik IEC 61010-2-101:2002 (Andrad)	17.12.2002		
Cenelec	EN 61326-2-6:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-6: Särskilda fordringar – Medicinsk utrustning för in vitro-diagnostik IEC 61326-2-6:2005	27.11.2008		
Cenelec	EN 62304:2006 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Livscykelprocesser för programvara IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		
Cenelec	EN 62366:2008 Medicintekniska produkter – Tillämpning av metoder för att säkerställa medicintekniska produkters användbarhet IEC 62366:2007	27.11.2008		

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

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

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

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

ANMÄRKNING:

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

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EG

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/04)

Förordning (EU) nr 305/2011 gäller framför eventuellt motstridiga regler i de harmoniserade standarderna

ESO ⁽¹⁾	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum för ikraftträdande av standarden som harmoniserad standard	Slutdatum för övergångstiden
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Fotogenkaminer med förångningsbrännare för anslutning till skorsten		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Belysningsstolpar – Del 4: Krav för belysnings- stolpar av betong		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Belysningsstolpar – Del 5: Krav för belysnings- stolpar av stål		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Belysningsstolpar – Del 6: Krav för belysnings- stolpar av aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Belysningsstolpar – Del 7: Krav för belysnings- stolpar av fiberförstärkt polymerkomposit		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 2: Centralutrustning		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 3: Akustiska larmdon		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 4: Strömförsörjning till brandlarmsystem		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 5: Värmedetektorer		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 7: Rökdetektorer av punkttyp som utnyttjar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 10: Flamdetektorer		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 11: Larmknappar		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 12: Optiska linjerökdetektorer		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 16: Centralutrustning för talat larm		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 17 – Kortslutningsisolatorer		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 18: Krav och provningsmetoder för anordningar för in- och utdata		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 20: Aspirerande rökdetektorer		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 21: Utrustning för larm- och felövervakning		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 23: Optiska larmdon		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 24: Högtalare för talat meddelande		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 25: Radiolänkade komponenter		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Byggnadsbeslag – Nödutrymningsbeslag manövrerade med tryck eller tryckplatta – Krav och provning	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Cement – Del 1: Sammansättning och fordringar för ordinära cement	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Avlopp – Lerrör och rördelar – Del 1: Krav.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Avlopp – Rör och rördelar i glaserad lera – Del 4: Krav på övergångsrör, anslutningar och tätningssband	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Avlopp – Rör och rördelar i glaserad lera – Del 5: Krav på perforerade rör och rördelar	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Avlopp – Rör och rördelar i glaserad lera – Del 6: Krav på delar till nedstigningsbrunnar och tillsynsbrunnar	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Avlopp – Lerrör och rördelar – Del 7: Lerrör och fogar avsedda för rörtryckning	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Manuellt styrda kulventiler och kikventiler med sluten botten för gasinstallationer i byggnader		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Murcement – Del 1: Sammansättning, fordringar och kriterier för överensstämmelse	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 416-1:2009 Gasutrustningar – Gaseldade strålningsvärmare (ej lysande) med en brännare för montering vid tak – Del 1: Säkerhet		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekorativa högtryckslaminat (HPL) – Skivor baserade på hårdplaster (vanligen benämnda laminat) – Del 7: Kompakt laminat och HPL kompositpaneler för inner- och yttervägg samt innertaksytter		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiatorer – Del 1: Fordringar		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Flygaska för betong – Del 1: Definition, specifikationer och kriterier för överensstämmelse	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Byggkalk – Del 1: Sammansättning och fordringar	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Takprodukter – Takpannor av betong samt tillbehör för taktäckning och väggbeklädnad – Krav	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Takprodukter – Släta takplattor av fibercement samt tillbehör – Krav och provningsmetoder	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Takprodukter – Profilerade takplattor av fibercement samt tillbehör – Krav och provningsmetoder	EN 494:2004 +A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Takskydd – Tillträdesanordningar – Gångbryggor, stegplattor och enkelsteg		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Takskydd – Tillträdesanordningar – Säkerhets-hake för tak		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsskivor – Definitioner, krav och provning	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Foderrör av spirallindad stålplåt avsedda för spännkablar – Fordringar och kvalitetskontroll		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Takprodukter – Korrugerade asfaltbaserade takskivor – Krav och provningsmetoder	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Takprodukter – Asfaltbaserade plattor med mineralfiber och/eller syntetisk armering – Krav och provningsmetoder	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Byggnadsglas – Kalk-sodasilikatglas – Del 9: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Avlopp – Fibercementrör – Del 2: Nedstigningsbrunnar och inspektionsutrymmen		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rör, rördelar och fogar för avloppsnät – Krav och provningsmetoder	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gasutrustning – Varmluftsggregat, max 300 kW, för andra ändamål än bostäder, utan rökgasfläkt		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Del 1: Inomhusbrandposter med formstabil slang	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-2:2012 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Del 2: Inomhusbrandposter med flatrullad slang	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Tätningssringar – Materialkrav för tätningssringar till vatten- och avloppsinstallationer – Del 1: Vulkaniserat gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Tätningssringar – Materialkrav för tätningssringar till vatten- och avloppsinstallationer – Del 2: Termoelaster		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Tätningssringar – Materialkrav för tätningssringar till vatten- och avloppsinstallationer – Del 3: Cellmaterial av vulkaniserat gummi		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Tätningssringar – Materialkrav för tätningssringar till vatten- och avloppsinstallationer – Del 4: Tätningselement av formgjuten polyuretan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Tätningssringar – Materialkrav för tätningssringar till gasledningar		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 1: Tegelsten	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 2: Kalksandsten	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 3: Mursten och murblock av betong och lättklinkerbetong	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 4: Mursten och murblock av autoklaverad lättbetong	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 5: Konstgjord sten	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Mursten och murblock – Krav – Del 6: Natursten	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Gasutrustningar – Gaseldade strålningsvärmare med flera brännare för montering vid tak för andra ändamål än hushållsbruk – Del 1: System D – Säkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gasutrustningar – Gaseldade strålningsvärmare med flera brännare för montering vid tak för andra ändamål än hushållsbruk – Del 2: System E – Säkerhet		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-3:2009 Gasutrustningar – Gaseldade strålningsvärmare med flera brännare för montering vid tak för andra ändamål än hushållsbruk – Del 3: System F – Säkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gasutrustningar – Gaseldade strålningsvärmare med flera brännare för montering vid tak för andra ändamål än hushållsbruk – Del 4: System H – Säkerhet		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasutrustning – Varmluftsggregat, max 70 kW, för bostadsuppvärmning, utan rökgasfläkt		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Murverkstillbehör – Krav – Del 1: Kramlor, dragband, balkskor och upplagskonsoler	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Murverkstillbehör – Krav – Del 2: Avväxlingsbalkar	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Murverkstillbehör – Krav – Del 3: Förtillverkade liggfogsarmering av svetsad tråd	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Avlopp – Separationssystem för lätta vätskor (t. ex. olja och bensin) – Del 1: Principer för produktutformning, provning, märkning och kvalitetskontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rörledningar – Rör, rörkopplingar och rördelar av gjutjärn för vattenavledningssystem för byggnader		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 2: Fordringar för tillsatsmedel till betong	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 3: Fordringar för tillsatsmedel till murbruk	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 4: Fordringar för tillsatsmedel till injekteringsbruk för spännkabelrör	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 5: Fordringar för tillsatsmedel till sprutbetong		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Gjutjärnsrör – Rör, kopplingar och rördelar av segjärn för gasledningar – Krav och provning		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Sanitetsenheter – Klosettskålar och WC med inbyggt vattenlås	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Bruk för murverk – Krav – Del 1: Bruk för utvändigt- och invändigt puts	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Bruk för murverk – Krav – Del 2: Murbruk	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 + A1:2014 Profilerade ljusgenomsläppande plastskivor för taktäckning och väggbeklädnad – Krav och provningsmetoder	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Gasutrustning – Varmluftsggregat, max 300 kW, för andra ändamål än bostäder, med rökgasfläkt		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Byggnadsglas – Silverbelagt floatglas till speglar för inomhusbruk – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse: produktstandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Byggnadsglas – Glasblock och produkter till glasbeläggning – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse/Produktstandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör av koppar för vatten och gas i sanitets- och uppvärmningsinstallationer	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner – Del 1: Bedömning av bärverksdelars överensstämmelse med ställda krav	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Byggnadsglas – Belagt glas – Del 4: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Avlopp – Stålrör och rördelar, längssvetsat rör med insticks muff, varmförzinkat – Del 1: Krav, provning, kvalitetskontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Avlopp – Rör och rördelar av rostfritt stål, längssvetsat rör med insticks muff – Del 1: Krav, provning, kvalitetskontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1125:2008 Byggnadsbeslag – Panikutrymningsbeslag manövrerade med horisontell tryckstång – Krav och provning	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Byggnadsbeslag – Dörrstängare – Krav och provning		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Byggnadsbeslag – Elektriskt manövrerade dörrupställningsbeslag för svängdörrar – Krav och provning		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Byggnadsbeslag – Dörrkoordinatorer – Krav och provning		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Förtillverkade betongprodukter – Håldäcksplattor	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Byggnadsglas – Förseglade rutor – Del 5: Utvärdering av överensstämmelse	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Takprodukter – Takpannor av tegel samt tillbehör – Definitioner och krav		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Vägutrustning – Skyddsanordningar – Del 5: Skyddsanordningar för fordon – Produktkrav och kontroll av överensstämmelse	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Gasutrustning – Varmluftsggregat max 70 kW, med tvångscirkulation för bostadsuppvärmning, med fläktbrännare		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Bärande lager – Del 3: Gummilager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Brolager – Del 4: Rullager		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Bärande lager – Del 5: Gummipottlager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Brolager – Del 6: Vipplager		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Brolager – Del 7: Glidlager med sfärisk (kalott) eller cylindrisk PTFE-glidyta	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Bärande lager – Del 8: Styrlager		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betongmarksten – Krav och provningsmetoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1339:2003 Betongmarkplattor – Krav och provningsmetoder		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Kantstöd av betong – Krav och provningsmetoder		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Markbeläggningsplattor av natursten för utomhusbruk – Krav och provningsmetoder	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Gatsten av natursten för utomhusbruk – Krav och provningsmetoder	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Kantsten av natursten för utomhusbruk – Krav och provningsmetoder	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Markbeläggningsprodukter av tegel – Krav och provningsmetoder	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
CEN	EN 1423:2012 Vägutrustning – Vägmarkeringar – Ytglas och friktionsmaterial	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Avlopp – Kanaler under trafikytor – Klassificering, utformning, provning och märkning samt bedömning av överensstämmelse		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Skorstenar – Keramiska skorstenar – Del 1: Foderrör för torr drift	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1457-2:2012 Skorstenar – Keramiska skorstenar – Del 2: Foderrör för våt drift	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Vägutrustning – Vägmarkeringar – Vägbanere- flektoer – Del 1: Grundläggande funktionskrav	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Naturstensprodukter – Plattor för inklädning – Fordringar		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 2: Ytskyddsprodukter för betong		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 3: Reparation		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 4: Produkter för vidhäftning mot betong		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 5: Injektering av betong		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 6: Material för förankring av armering		1.6.2007	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-7:2006 Betongkonstruktioner – Produkter och system för skydd och reparation – Del 7: Material för skydd mot armeringskorrosion		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Förtillverkade armerade element av lättklinkerbetong med öppen struktur eller med icke konstruktiv armering	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Byggnadsglas – Borsilikatglas – Del 1-2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Byggnadsglas – Glaskeramer – Del 2-2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Skorstenar – Förtillverkade skorstenselement av lera eller keramiskt material – Krav och provningsmetoder		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Fettavskiljare – Del 1: Principer för utformning, prestanda och provning, märkning och kvalitetskontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Skorstenar – Krav för metallskorstenar – Del 1: Systemkorstenar	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Skorstenar – Krav för metallskorstenar – Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Skorstenar – Komponenter – Betongskorstenar	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Skorstenar – Komponenter – Betongskorstenar	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Byggnadsglas – Värmeförstärkt kalk-sodasilikatglas – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Takprodukter – Individuella ljusinsläpp av plast – Krav och provningsmetoder		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Avlopp – Rör och rördelar av oarmerad, stålfiberarmerad och armerad betong		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Avlopp – Brunnar av oarmerad, stålfiberarmerad och armerad betong		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Byggnadsbeslag – Enkelverkande gångjärn – Krav och provningsmetoder		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Varmvalsade konstruktionsstål – Del 1: Allmänna tekniska leveransbestämmelser		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Rostfria stål – Del 4: Tekniska leveransbestämmelser för plåt och band för byggprodukter av korrosionshårdiga stål		1.2.2010	1.2.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-5:2009 Rostfria stål – Del 5: Tekniska leveransbestämmelser för stång, valstråd, tråd, profiler och blanka produkter för byggprodukter av korrosionshårdiga stål		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Varmformade eller värmebehandlade konstruktionsrör av olegerat stål och finkornstål – Del 1: Tekniska leveransbestämmelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kallformade svetsade konstruktionsrör av olegerat stål och finkornstål – Del 1: Tekniska leveransbestämmelser		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Stålrör och rördelar för vattenledningar inklusive rör för dricksvatten – Tekniska leveransbestämmelser		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Stålrör – Olegerade stålrör för svetsning eller gängning – Tekniska leveransbestämmelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Förband för anslutningar av stålrör och rördelar avsedda för vattenledningar och andra flytande vätskor		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Svetsade rör av rostfria för vattenledningar inklusive rör för dricksvatten – Tekniska leveransbestämmelser		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Gjutstål för byggnadsändamål		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10343:2009 Seghärdningsstål för byggnadsändamål – Tekniska leveransbestämmelser		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Fästmassor för keramiska plattor – Krav, utvärdering av överensstämmelse, klassifikation och beteckning	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Avlopp – Uppfördringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 1: Avlopp med fekalier		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Avlopp – Uppfördringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 2: Avlopp utan fekalier		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Avlopp – Uppfördringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 3: Begränsat användningsområde		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Avlopp – Uppfördringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 4: Backventiler för avlopp med eller utan fekalier		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Naturstensprodukter – Modulplattor – Fordringar		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Naturstensprodukter – Plattor för golv och trappor – Fordringar		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 1: Krav och provningsmetoder för elektriska kontrollenheter och fördröjningsanordningar		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 2: Krav och provningsmetoder för icke elektriska kontrollenheter och fördröjningsanordningar		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 3: Krav och provningsmetoder för manuella utlösning- och avstängningsanordningar		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 4: Krav och provningsmetoder för högtrycksventilenheter med initiatörer		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 5: Krav och provningsmetoder för högtrycks- respektive lågtrycksfördelnings-ventiler med initiatörer	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 6: Krav och provningsmetoder för icke elektriska blockeringsanordningar	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 7: Krav och provningsmetoder för munstycken för CO ₂ -system		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Fasta släcksystem – Komponenter till gassläcksystem – Del 8: Krav och provningsmetoder för flexibla anordningar		1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-9:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gasläcksystem – Del 9: Krav och provningsmetoder för specialdetektorer		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gasläcksystem – Del 10: Krav och provningsmetoder för manometer och pressostat		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gasläcksystem – Del 11: Krav och provningsmetoder för mekaniska vägningsanordningar		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Fasta släcksystem – Komponenter till gasläcksystem – Del 12: Krav och provningsmetoder för luftdrivna larmanordningar		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter för gasläcksystem – Del 13: Krav och provningsmetoder för backventiler		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Brand och Räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 1: Krav för flam- och rökskärmar		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 2: Krav för brandgasventilatorer – Termisk brandventilation		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Krav för brandgasventilatorer – Mekanisk brandventilation		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-6:2005 Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 6: Tryckskillnadssystem		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 7: Rökkanal sektioner		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 8: Spjäll för rökkontroll		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 10: Strömförsörjning		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Byggnadsbeslag – Låshus – Mekaniskt manövrerade lås, fallås och slutbleck – Krav och provningsmetoder		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 1: Sprinklerhuvuden		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Brand och räddning – Fasta släcksystem Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 2: Larmventiler – Våtrör		1.1.2002	1.8.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 3: Larmventiler – Torrör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 4: Vattendrivna larmdon		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 5: Flödesvakter		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Vägmateriäl – Ytbehandling – Krav		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Vägmateriäl – Slamförsegling – Specifikationer		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Fabrikstillverkade ståltankar – Del 2: Horisontella, cylindriska enkel- och dubbelmantlade tankar för lagring ovan jord av vattenförorenade brännbara och icke brännbara vätskor		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Takprodukter – Skiffer- och stenprodukter för brutna tak och fasader – Del 1: Specifikationer för skiffer och karbonat skiffer	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Byggnadsglas – Kemiskt härdat glas av kalksodasilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12352:2006 Vägutrustning – Trafikstyrningsutrustning – Varningslyktor		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Vägutrustning – Trafikstyrningsutrustning – Signallyktor		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Avlopp – Luftningsventiler för avlopp – Krav, provningsmetoder och bedömning av överensstämmelse		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Skorstenar – Komponenter – Mantelelement av betong	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Takprodukter – Släta plattor av fibercement – Krav och provningsmetoder	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe – Del 1: Fabrikstillverkade slamavskiljare		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe – Del 3: Förtillverkade avloppsanläggningar	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe – Del 4: Slamavskiljare sammansatta på plats av fabrikstillverkade delar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe – Del 6: Förtillverkade anläggningar för rening av slamavskilt avloppsvatten		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe – Del 7: Förtillverkat kompletterande reningssteg		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen och bituminösa bindemedel – Specifikationer för beläggningsbitumen		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Fabrikstillverkade element av autoklaverad lättbetong		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Ballast för betong	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Vägutrustning – Bländskydd för vägar – Del 1: Funktion och prestanda		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Förtillverkade betongprodukter – Spaltgolv för djurstallar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitetsenheter – Bubbelbad – Tekniska specifikationer	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Förtillverkade betongprodukter – Betongpålar	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kökspannor för eldning med fast bränsle – Max effekt 50 kW – Krav och provningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Köksspisar för eldning med fast bränsle -Krav och provningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Förtillverkade betongprodukter – Staket och stängsel	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Förtillverkade betongprodukter – Master och stolpar		1.9.2005	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Gipsblock (murblock) – Definitioner, krav och provningsmetoder	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipsbaserade lim till gipsblock – Typer, krav och provningsmetoder		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigment för färgning av byggnadsmaterial baserat på cement och/eller kalk – Specifikationer och provningsmetoder		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Vägutrustning – Permanenta vägmärken – Del 1: Fasta vägmärken		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Vägutrustning – Permanenta vägmärken – Del 2: Innerbelysta trafikpollare		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Vägutrustning – Permanenta vägmärken – Del 3: Kantstolpar och retroreflektorer		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Takskyddsprodukter – Fast monterade takstegar		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vägutrustning – Vägmärken – Variabla meddelandeskyltar – Del 1: Produktstandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av borsilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor		1.7.2003	1.6.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lättballast – Del 1: Lättballast för betong och bruk (inklusive injekteringsbruk)		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Lättballast – Del 2: Lättballast för asfaltmassor, ytbehandling, obundna och bundna tillämpningar		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Skorstenar – Systemskorstenar av lera och keramik – Del 1: Krav och provningsmetoder för motstånd mot soteld	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Skorstenar – Systemskorstenar av lera och keramik – Del 2: Krav och provningsmetoder under våta förhållanden	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Skorstenar – Systemskorstenar av lera och keramik – Del 3: Krav och provningsmetoder för systemskorstenar med tilluftskanal		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Skorstenar – Yttervägg till systemskorstenar av lera och keramik – Krav och provningsmetoder		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Fristående industriskorstenar – Del 5: Material för infordringar av tegel – Produktspecifikation		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Fristående industriskorstenar – Del 7: Stålskorstenar – Produktspecifikation för cylindriska stålkomponenter	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13101:2002 Avlopp – Trappsteg för inspektionsbrunnar – Krav, märkning, provning och bedömning av överensstämmelse		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 1: Asfaltbetong (AB)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 2: Asfaltbetong för mycket tunna lager		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 3: Mjuk asfaltbetong		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialkrav – Del 4: Vältad varmasfalt av engelsk typ		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 5: Stenrik asfaltbetong (ABS)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 6: Gjutasfalt (GJA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Vägmateriäl – Asfaltmassor – Materialspecifikation- tioner – Del 7: Dränerande asfaltbetong (ADB)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Ballast för bruk		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Täthetsprovning – Del 1: Allmänna principer		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) – Egenskapsredovisning	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av expanderad styren-cellplast (EPS) – Egenskapsredovisning	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av extruderad styren-cellplast (XPS) – Egenskapsredovisning	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av styv uretancellplast (PUR) – Egenskapsredovisning	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av fenolcellplast (PF) – Egenskapsredovisning	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade cellglasprodukter (CG) – Egenskapsredovisning	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade träullsprodukter (WW) – Egenskapsredovisning	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av expanderad perlit (EPB) – Egenskapsredovisning	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av expanderad kork (ICB) – Egenskapsredovisning	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade träfiberprodukter – Egenskapsredovisning	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13224:2011 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklags- och takelement med T- eller TT-tvårsnitt	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Förtillverkade betongprodukter – Balkar och pelare	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Öppna spisar och insatser för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Braskaminer för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portar – Produktstandard – Del 1: Produkter utan specificerat brandmotstånd eller rökskydd	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plast – Profiler av styv polyvinylklorid (PVC-U) för byggnadsbruk – Del 2: Profiler (PVC-U och PVC-UE) för invändiga och utvändiga vägg- och taktytor.		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13249:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning i vägkonstruk- tioner och andra trafikerade ytor (ej järnvägar och asfaltimplikation)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning i järnvägskon- struktioner		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning i markarbeten samt grund- och stödkonstruktioner		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning i dräneringssys- tem		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning som erosions- skydd (kustskydd, strandskoningar)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning vid konstruktion av reservoarer och dammar		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskaps- krav för användning vid konstruktion av kanaler		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning vid konstruktion av tunnlar och anläggningar under mark		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning i depåer för fast avfall		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastoft till betong – Del 1: Definitioner, krav samt kriterier för överensstämmelse	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Egenskapskrav för användning vid deponering av flytande avfall		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbindemedel och gipsbaserad puts – Del 1: Definitioner och krav	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydrauliskt bindemedel för vägar – Del 1: Snabbhärdande bindemedel – Sammansättning, specifikationer och kriterier för överensstämmelse		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Disklådor – Funktionskrav och provningsmetoder		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Stationära termoplasttankar för lagring av eldningsolja, fotogen och dieselbränslen ovan mark – Formblåsta eller rotationsgjutna polyetentankar samt rotationsgjutna tankar av anjoniskt polymeriserad polyamid-6-plast – Krav och provningsmetoder	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning vid byggandet av reservoarer och dammar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning vid byggandet av kanaler		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Ballast – Vattenbyggnadssten – Del 1: Krav		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Sanitetsenheter – Urinaler, väggmodell – Funktionskrav och provningsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Makadamballast för järnväg		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Golvmaterial – Avjämnings- och belägningsmassor baserade på kalciumsulfat (gips) – Del 1: Definitioner och krav		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Tillsatsmaterial för svetsning – Generell produktstandard för tillsatsmaterial och svetspulver för smältsvetsning av metalliska material		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning som vätskebarriär vid byggandet av tunnlar och mark		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning vid byggandet av vätskedeponier, omlastningsstationer eller sekundära uppsamlingsdämningar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning vid byggandet av deponier för fast avfall och avfallsplaner		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Skorstenar – Skorstensterminaler av keramiska material – Krav och provningsmetoder		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Utvändiga solskydd – Funktions- och säkerhetskrav	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Avlopp – Översvämningsskydd – Del 1: Krav		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Överfyllnadsskydd för stationära cisterner, avsedda för flytande petroleumbränslen		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metallnät och profiler för gipsputs – Definitioner, krav och provningsmetoder – Del 1: För invändig puts		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metallnät och profiler för gipsputs – Definitioner, krav och provningsmetoder – Del 2: För utvändig puts		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luckor och jalousier – Funktions- och säkerhetskrav	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Förtillverkade betongprodukter – Speciellt utformade takelement	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Flexibla tätskikt – Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak – Definitioner och karakteriserande egenskaper		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Förtillverkade betongprodukter – Plattbärlagelement	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzo-plattor – Del 1: Plattor för användning inomhus		1.6.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzo-plattor – Del 2: Plattor för användning utomhus		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen och bituminösa bindemedel – Ramverk för specificering av katjoniska bitumenemulsioner	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Golvmaterial – Avjämnings- och belägningsmassor baserade på cement, gips, magnesit, bitumen eller härdplaster – Egenskaper och krav		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Gjutna fiberarmerade produkter av gips – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Glasfasader – Produktstandard		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Flexibla tätskikt – Definitioner och karaktäriserande egenskaper för underlagstak – Del 1: Underlagstak för icke sammanhängande taktäckning		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Flexibla tätskikt – Definitioner och karaktäriserande egenskaper – Del 2: Vindskydd för väggar		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Vägmateriäl – Betongbeläggningar – Del 3: Krav på dymlingar för användning i betongbeläggningar		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Innerväggsselement av gipsskivor med kärna av tvärställd kartong – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen och bituminösa bindemedel – Krav på hård belägningsbitumen, klass 10/20 och 15/25		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Ljud- och värmeisolerande element av gipsskiva och isoleringsmaterial – Definitioner, krav och provningsmetoder	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Flexibla tätskikt – Plast – och gummibaserade tätskikt för tak – Definitioner och karaktäriserande egenskaper	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Fogmassor och papperstape för gipsskivor – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Undertak – Krav och provning		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2012 Flexibla tätskikt – Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd – Definitioner och karaktäriserande egenskaper	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Flexibla tätskikt – Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd – Definitioner och karaktäriserande egenskaper		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Flexibla tätskikt – Ångspärrar av bitumen – Definitioner och karaktäriserande egenskaper		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Förtillverkade betongprodukter – Garage – Del 1: Krav för armerade garage i helgjutet utförande eller som enkelement i rumsstora delar		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Flexibla tätskikt – Ångspärrar av plast och gummi – Definitioner och karaktäriserande egenskaper	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13986:2004 Träbaserade skivor för byggnader – Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Golvmaterial – Kaustik magnesia och magnesiumklorid som bindemedel för magnesitgolvs – Del 1: Definitioner och krav		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen och bituminösa bindemedel – Specifikationer för polymermodifierat bitumen		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Vattenburen takvärme med vattentemperatur under 120 °C – Del 1: Tekniska specifikationer och krav		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Golvmaterial – Halvhårda golv, textilgolv och laminatgolv – Krav avseende hälsa, säkerhet och energibesparing		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Sanitetsenheter – Spolcisterner för WC och urinaler		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In situ-formad lös lättklinker (LWA) – Del 1: Egenskapsredovisning för lösfnadsprodukter före installation		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In situ-formad lösfnadsisolering av mineralull (MW) – Del 1: Egenskapsredovisning för lösull före installation		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Träkonstruktioner – Limträ och limmat konstruktionsvirke – Krav	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Träkonstruktioner – Sågat konstruktionsvirke – Del 1: Allmänna krav för visuell och maskinell hållfasthetssortering	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Byggnadsglas – Alkaliska jordartsmetallsilikatglas – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Byggnadsglas – Värmeprövat, termiskt härdat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp – Del 2: Produktstandard och utvärdering av överensstämmelse		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Vägmateriäl – Fogfyllningar och fogmassor – Del 1: Krav på varmapplicerade fogmassor för vägar och flygfält		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Vägmateriäl – Fogfyllningar och fogmassor – Del 2: Krav på kallapplicerade fogmassor för vägar och flygfält		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Vägmateriäl – Fogfyllningar och fogmassor – Del 3: Specifikationer för fogprofiler		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipsskivor – Produkter förädlade genom tillskärning, profilering, laminering och liknande – Definitioner, krav och provningsmetoder	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Stålprofiler för gipsskivor i icke bärande konstruktioner – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Hålkälslistor av kartongklädd gips – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cement – Sammansättning, fordringar och kriterier för överensstämmelse för speciella cement med mycket låg värmeutveckling		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Träkonstruktioner – Trästolpar för kraft och teleledning – Krav		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14246:2006 Gjutna undertaksplattor av gips – Definitioner, krav och provningsmetoder		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Träkonstruktioner – Förtillverkade takstolar med förband av spikplåtar – Produktkrav	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitetsenheter – Tvättrännor		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) – Egenskapsredovisning	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade flexibla elastomeriska produkter med sluten cellstruktur, exempelvis cellgummi (FEF) – Egenskapsredovisning	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av cellglas (CG) – Egenskapsredovisning	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av kalciumsilikat (CS) – Egenskapsredovisning	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av extruderad styrencellplast (XPS) – Egenskapsredovisning	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av styv uretancellplast (PUR) och styv isocyanuratcellplast (PIR) – Egenskapsredovisning	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av expanderad styr- encellplast (EPS) – Egenskapsredovisning	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av expanderad eten- cellplast (PEF) – Egenskapsredovisning	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av expanderad fen- olcellplast (PEF) – Egenskapsredovisning	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In- situ-formad sprayad styv uretancellplast (PUR) och styv isocyanuratcellplast (PIR) – Del 1: Egenskapsredovisning för cellplastsystem före installation		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In situ-formad expanderad perlit (EP) – Del 1: Egenskapsredovisning för bundna produkter och lösfyllnadsprodukter före installation		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In situ-formad exfolierad vermiculit (EV) – Del 1: Egenskapsredovisning för bundna produkter och lösfyllnadsprodukter före installation		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – In- situ-formad dispergerad styv uretancellplast (PUR) och styv isocyanuratcellplast (PIR) – Del 1: Egenskapsredovisning för cellplastsystem före installation		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – In-situ-formad dispergerad styv uretancellplast (PUR) och styv isocyanuratcellplast (PIR) – Del 1: Egenskapsredovisning för cellplastsystem före installation		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – In-situ-formad sprayad styv uretancellplast (PUR) och styv isocyanuratcellplast (PIR) – Del 1: Egenskapsredovisning för cellplastsystem före installation		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av alkalisk jordartsmetall-silikattyp: Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Brandposter under mark		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Trägolvs – Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Fönster och dörrar – Produktstandard, funktions-egenskaper – Del 1: Fönster och ytterdörrar utan specificerat brandmotstånd och/eller rökgasläckage	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Dekorativa och skyddande profiler av metall för användning tillsammans med gipsskivor – Definitioner, krav och provningsmetoder	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Träkonstruktioner – Fanerträ (LVL) – Krav		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brandposter ovan mark		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Vägutrustning – Bullerskydd – Specifikationer		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Fasta stegar för nedstigningsbrunnar		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Fästelement – Höghållfasta fästelement för förspänning i stålkonstruktioner – Del 1: Allmänna krav		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keramiska plattor – Definitioner, klassificering, egenskaper, bedömning av överensstämmelse och märkning	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sanitetsenheter – Duschväggar – Funktionskrav och provningsmetoder	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas – Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Skorstenar – Skorstenar av plast – Krav och provningsmetoder	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Gipsbaserade monteringsbruk för gipsskivor och gipsskiveburna invändiga isolerelement – definitioner, krav och provningsmetoder		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Självbärande sandwichpaneler med metalllytskikt på båda sidor om en isolerkärna – Prefabricerade produkter – Krav	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Sanitetsenheter – Badkar avsedda för hushåll		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Duschkar avsedda för hushåll		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Sanitetsenheter – Bidéer – Funktionskrav och provningsmetoder	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14545:2008 Träkonstruktioner – Mekaniska förbindare av stål (exkl. dymlingformade som spik, skruv etc., men inkl. mellanlägsbrickor) – Krav		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fästdon för montering av gipsskivor – Definitioner, krav och provningsmetoder	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Träkonstruktioner – Dymlingformade förbindare av stål (inkl. klammer) – Krav	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Branddetekterings- och brandlarmsystem – Brandvarnare		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalciumaluminatcement – Sammansättning, fordringar och kriterier för överensstämmelse		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lim för icke trycksatta plaströrssystem – Specifikationer		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitetsenheter – Tvättställ – Funktionskrav och provningsmetoder		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Flexibla tätskikt – Bitumenmattor med stomme för isolering av betongbroar och andra trafikerade betongytor – Definitioner och karakteriserande egenskaper		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Uppspända undertak – Krav och provning		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Takprodukter – Icke bärande plåt för taktäckning samt utvändig och invändig väggbeklädnad – Krav och provningsmetoder	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14785:2006 Pelletseldade kaminer – Fordringar och provning		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Veckad metallslang för anslutning av gasapparater för hushållsbruk		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lim för termoplaströrssystem med vätskor under tryck – Specifikationer		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Förtillverkade betongprodukter – Trappor		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Förtillverkade betongprodukter – Kulvertelement	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Byggnadsbeslag – Låshus – Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck – Krav och provning		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibrer för betong – Del 1: Stålfibrer – Definition, specifikation och utvärdering		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibrer för betong – Del 2: Polymerfibrer – Definition, specifikation och utvärdering		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Produkter med vattentät beläggning för användning under limmade keramiska plattor – Krav, provningsmetoder, utvärdering av överensstämmelse, klassificering och beteckning		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sportbeläggningar – Specifikation för inomhusytor avsedda för olika sporter		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Flexibla tätskikt – Diffusionstäta fogar av plast och gummi – Definitioner och karaktäriserande egenskaper	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14915:2013 Träpaneler – Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Värmeisolering och lättfyllning för anläggningskonstruktioner – Fabrikstillverkade produkter av expanderad styrencellplast (EPS) – Egenskapsredovisning		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Värmeisolering och lättfyllning för anläggningskonstruktioner – Fabrikstillverkade produkter av extruderad styrencellplast (XPS) – Egenskapsredovisning		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Takprodukter – Grupperade ljusinsläpp av plast med eller utan sarg – Klassning, krav och provningsmetoder		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Styva skivformade underlagstak för icke kontinuerlig läggning – Definitioner och egenskaper		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Flexibla tätskikt – Fuktspärrar av bitumen – Definitioner och karaktäriserande egenskaper		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Skorstenar – Slutna eldstäder – Krav och provningsmetoder – Del 1: Vertikala terminaler för eldstäder typ C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Skorstenar – Slutna eldstäder – Krav och provningsmetoder – Del 2: Rök- och tilluftskanaler för enskilt rumsförslutna eldstäder		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Förtillverkade betongprodukter – Betongpålar		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Förtillverkade betongprodukter – Väggelement	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklagssystem, balk och block – Del 1: Balkar		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklagssystem, balk och block – Del 2: Betongblock		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklagssystem, balk och block – Del 3: Tegelblock		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklagssystem, balk och block – Del 4: Expanderade polystyren (EPS) block	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Förtillverkade betongprodukter – Bjälklagssystem, balk och block – Del 5: Formblock av lättmaterial		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Fästelement – Fästelement för icke förspända förband i stålkonstruktioner – Del 1: Allmänna krav		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Förtillverkade betongprodukter – Broelement	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Gasapparater för hushållsbruk – Säkerhetsanslutningsventiler för metallslangedningar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium och aluminiumlegeringar – Byggnadsprodukter för byggnadsverk – Tekniska krav för inspektion och leverans		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Tapeter – Rulle och panelprodukter	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15129:2009 Anordningar för att motverka jordskalv		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Mald granulerad masugnsslagg för användning i betong, bruk och injekteringsbruk – Del 1: Definitioner, specifikationer och kriterier för överensstämmelse		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Eldstäder med långsam värmeavgivning för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Förtillverkade betongprodukter – Stödmurselement		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Lim för användning i konstruktioner – Krav och provningsmetoder		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Konstruktionslim – Beskrivning av anaeroba limmer för co-axial metallsammanfogning i byggnads- och anläggningskonstruktioner		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Fibergipsskivor – Definitioner, krav och provningsmetoder – Del 1: Skivor armerade med duk	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Fibergipsskivor – Definitioner, krav och provningsmetoder – Del 2: Skivor armerade med icke sammanhängande fibrer	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Konststen – Standardplattor för golv och trappor (inomhus och utomhus)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Konststen – Element och plattor för ytbeklädnad av väggar såväl inomhus som utomhus		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15322:2013 Bitumen och bituminösa bindemedel – Ramverk för specificering av bitumenlösning och fluxad bitumen	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydrauliskt bindemedel för icke-bärande ändamål – Definition, specifikationer och kriterier för överensstämmelse		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextilier och geotextilliknande produkter – Krav för användning i vägöverbyggnader och asfaltsbeläggningar		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetiska tätskikt – Egenskapskrav för användning i anläggningar i transportsystemet	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Förtillverkade betongprodukter – Hålblock av normal betong och lättballastbetong för betongfyllnad – Produktegenskaper och prestanda		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Träkonstruktioner – Fingerskarvat konstruktionsvirke – Funktions- och produktionskrav		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Förtillverkade betongprodukter – Hålblock av träflisbetong för betongfyllnad – Produktegenskaper och prestanda		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – Fabrikstillverkade produkter av expanderad perlit (EP) och av exfolierad vermiculit (EV) – Egenskapsredovisning		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – In situ-formad expanderad perlit (EP) – Del 1: Egenskapsredovisning för bundna produkter och lösfyllnadsprodukter före installation		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering – In situ-formad exfolierad vermiculit (EV) – Del 1: Egenskapsredovisning för bundna produkter och lösfyllnadsprodukter före installation		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Luftbehandling – Kanalanslutna brandspjäll		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor – Del 1: Fogmassor för fasad		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor – Del 2: Fogmassor för fönsterglas		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor – Del 3: Fogmassor för sanitetsfogar		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Fogmassor för rörelsefogar i byggnader och gångtrafikerade ytor – Del 4: Fogmassor för gångtrafikerade ytor		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Byggnadsglas – Värmeprovat, termiskt härdat säkerhetsglas av alkalisk jordartsmetallsilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse/Produktstandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Byggnadsglas – Termiskt härdat kanalformat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse/Produktstandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Värmeisolering och lättfyllning för anläggningskonstruktioner (CEA) – Expanderade lättklinkerprodukter (LWA)		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010 Supersulfatcement – Sammansättning, specifikation och kriterier för överensstämmelse		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymermodifierade bitumenbeläggningar för skydd mot väta – Definitioner och fordringar	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Bastuaggregat för fasta bränslen – krav och provningsmetoder		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Anvisningar för utvändig och invändig puts med organiska bindemedel		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Dörrar, portar och fönster – Produktstandard, funktionsegenskaper – Brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper		1.12.2015	1.12.2018
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av polyetylenskum (PEF) – Egenskapsredovisning	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Släta, dubbla, genomlysiga PVC-skivor för inner- och yttertak samt väggar och undertak – Krav och testmetoder	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Kraft-, styr-, tele- och datakablar – Brandegenskaper hos kablar för allmän användning i byggnadsverk		1.12.2015	1.12.2016

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

ANMÄRKNING:

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

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/05)

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

	Beteckning och titel på det europeiska bedömningsdokumentet	Beteckning och titel på det ersatta europeiska	bedömningsdokumentet
Kommentarer			
1	EAD 070001-00-0504: Kartongklädda gipsskivor för bärverk		
2	EAD 130005-00-0304: Massiva skivor av korslimmat trä, avsedda som bärande delar i byggnader		
3	EAD 130010-00-0304: Limträ av lövträ – Fanérträbalk av bok		
4	EAD 130033-00-0603: Spik och skruv avsedda för spikningsbeslag i bärande träkonstruktioner		
5	EAD 130012-00-0304: Hållfasthets sorterat konstruktionsvirke – Rektangulärt virke med vankant – Kastanj		
6	EAD 200005-00-0103: Stålrörspålar med mekaniska skarvar		
7	EAD 090001-00-0404: Förtillverkade pressade mineralylle board med organisk finish tillsammans med ett specificerat fästsystem		
8	EAD 330011-00-0601: Justerbara betongskruvar		
9	EAD 280001-00-0704: Förtillverkat infiltrationsrör avsett för dränering eller infiltration		

Anmärkning

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

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

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

Kommissionens meddelande inom ramen för tillämpningen av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av kylar och frysar för hushållsbruk och kommissionens förordning (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för ugnar, hållar och köksfläktar för hushållsbruk

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/06)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden
(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60350-1:2013 Elektriska hushållsapparater för matlagning – Del1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar – Funktionsprovning (IEC 60350-1:2011, modifierad) IEC 60350-1:2011 (Andrad)	Detta är det första offentliggörandet	
	EN 60350-1:2013/A11:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3
Cenelec	EN 61591:1997 Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning IEC 61591:1997	Detta är det första offentliggörandet	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3

Standarden måste kompletteras så att det tydligt framgår vilka rättsliga krav som den avser att omfatta.

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

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

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

ANMÄRKNING:

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

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG av den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse

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

(Text av betydelse för EES)

(2015/C 226/07)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät – Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	10.8.2010	EN 41003:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2011)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Elektromagnetiska fält – Mobiltelefoner och liknande – Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300MHz – 3GHz)	26.7.2001			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Anmärkning 3	Datum passerat (13.2.2015)	
Cenelec	EN 50364:2010 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz – 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande	29.12.2010	EN 50364:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2012)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard för fastställande av radiobasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz – 40 GHz) – Allmänheten	7.12.2002			Artikel 3.1.a

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2006 Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz – 40 GHz) i trådlösa telekommunikationsnätverk	21.12.2006			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Anmärkning 3	Datum passerat (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Utrustning för dataöverföring i lågspänningsnät, Radiostörningar, Gränsvärden och mätmetoder. Del 1: Utrustning avsedd för bostadsmiljö	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmärkning 2.3	10.9.2016	Artikel 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 50566:2013 Produktstandard för fastställande av handhållna och kroppsburna trådlösa kommunikationsenheters överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält (30 MHz – 6 GHz)	12.10.2013			Artikel 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Andrad)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2013)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Datum passerat (1.12.2013)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Anmärkning 2.1	5.3.2017	Artikel 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet IEC 60065:2001 (Andrad)	7.12.2002	EN 60065:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ändrad)	25.9.2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ändrad)	15.4.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet IEC 60065:2014 (Andrad)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Anmärkning 2.1	17.11.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Anmärkning 3	Datum passerat (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Andrad)	23.10.2012			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG) + Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning och fordringar IEC 60825-1:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-1:2007 Anmärkning 2.1	19.6.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser – Säkerhet – Del 4: Skyddsskärmar för laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signalöverföring IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60950-1:2005 (Ändrad)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ändrad)	29.12.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Ändrad)	12.9.2014	Anmärkning 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Andrad)	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3- 2:2000 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2012)	
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	17.4.2015	EN 61000-3- 2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3- 3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2011)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Anmärkning 2.1	18.6.2016	Artikel 3.1.b
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	5.4.2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
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	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (16.6.2014)	Artikel 3.1.b
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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2008)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmärkning 3	Datum passerat (12.1.2014)	
Cenelec	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Andrad)	4.11.2008			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation – Del 1: Säkerhet IEC 62368-1:2014 (Andrad)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmärkning 2.1		Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz) IEC 62479:2010 (Andrad)	15.4.2011	EN 50371:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2013)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Etsi	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktkrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2011)	Artikel 3.3
Etsi	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktödon i första hand avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2012)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktödon; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Privatradioutrustning (CB) – Vinkelmodulerad privatradioutrustning (CEPT PR 27 radioutrustning) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktödon i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25–1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lokala personsökningssystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.4.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RPO2); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissionssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissionssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio (RP 02) – Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.4.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare fr användning i MF- och HF-banden; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF-och HF-banden; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet; Utrustning med integrerande och tillhörande utrustning för Klass E Digital Selective Calling (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2001)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet	EN 300 422-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst;(CB radioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.3.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2012)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandiga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Accessprotokoll, beläggningsregler och motsvarande tekniska egenskaper för radioutrustning för sändning av data på delade kanaler – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Del 4: Harmoniserad EN för GSM repeatrar omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-1: Krav för vägkantenshet (RSU)	24.8.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)	24.8.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 676-2 V1.5.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2013)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare fr den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden och som används p farleder i inlandet; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare fr den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden och som används p farleder i inlandet; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.3
Etsi	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.3
Etsi	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kommunikationssystem och utrustning på UHF för användning ombord – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2009)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Tekniska egenskaper och provningsmetoder för automatisk fordonsidentifiering (AVI) för järnvägar i frekvensområdet 2,45 GHz – Del 2: Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektiv anrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektiv anrop (DSC). Del 3; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3(e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2015)	Artikel 3.3
Etsi	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning som arbetar i frekvensbandet 76–77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontakt – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bärbar radiotelefonutrustning för VHF avsedd för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellit-terminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 406 V2.1.1 Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad EN fr digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad standard för markbundet system för flygtelefoni (TFTS) enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2002)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2002)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2003)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2007)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11–12/13–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 442 V1.2.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz banden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2012)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 444 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2015)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 444 V1.2.2 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 447 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 4/6 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för basstationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-bandet 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 29,5–30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
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	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2013)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 10: Särskilda krav för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 11: Särskilda krav för markbundna ljudrundradiosändare	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 12: Särskilda krav för interaktiva satellitjordstationer för terminaler med mycket liten öppning som arbetar i frekvensområden mellan 4 och 30 GHz för fast radio via satellit (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 13: Särskilda krav för privatradioutrustning (CB) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 14: Särskilda krav för analoga och digitala markbundna tv-sändare	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2006)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 15: Särskilda krav för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 16: Särskilda krav för analog cellulär mobil och bärbar radiokommunikationsutrustning	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 17: Specifika villkor för bredbands data-transmissionssystem	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2014)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 18: Särskilda krav för TETRA-utrustning	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 19: Särskilda krav för mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för utrustning för personsökning med radio	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 20: Särskilda krav för mobila jordstationer (MES) som används i de mobila satellittjänsterna (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 22: Särskilda krav för markbaserad mobil och fast flygradoutrustning för VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2007)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 23: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspredning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2013)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 24: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspredning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2012)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 25: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum mobila stationer och tillhörande utrustning	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 26: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum basstationer, repeatrar och tillhörande utrustning	24.8.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 27: Särskilda krav för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 28: Särskilda krav för trådlösa digitala videolänkar	5.10.2005			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 29: Särskilda krav för medicinska dataservicesystem (MEDS) som arbetar i frekvensbanden 401–402 MHz och 405–406 MHz	15.12.2009			Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2015)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 31: Särskilda krav för utrustning i frekvensbandet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 32: Särskilda krav för radartillämpningar för mark- och väggundersökning	24.8.2006			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 33: Särskilda krav för kommunikationsutrustning för ultrabredband (UWB)	15.12.2009			Artikel 3.1 b
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	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2015)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 35: Särskilda krav för aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) som arbetar i frekvensbanden 2 483,5 MHz till 2 500 MHz	12.9.2014			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för fasta radiolänkar och tillhörande utrustning	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2014)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för fasta radiolänkar och tillhörande utrustning	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 489-4 V2.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för privat landmobil radioutrustning (PMR) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 50: Särskilda krav för basstationer för cellulär kommunikation (BS), repetrar och övrig utrustning	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 489-6 V1.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 7: Särskilda krav för mobil och bärbar radioutrustning och tillhörande utrustning i digitala cellulära radio- och telekommunikationssystem (GSM och DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2009)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 8: Särskilda krav för GSM-basstationer	7.12.2002	EN 301 489-8 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 9: Särskilda krav för trådlösa mikrofoner, liknande audiolänkutrustningar för radiofrekvens (RF), sladdlösa audioapparater och trådlösa övervakningssystem	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2009)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 502 V10.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad EN för basstationsutrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 502 V11.1.1 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 502 V12.1.1 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 502 V11.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1 800-banden som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2004)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för mobila stationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banden 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); (SRD) Aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) för korta avstånd som arbetar i intervallet 2 483,5 MHz till 2 500 MHz; Del 2: Harmoniserad Europenorm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	23.10.2012			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådlösa Access-System som opererar inom frekvensbandet 470 MHz till 790 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 681 V1.4.1 Sattelitjordstationer och System (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs) i geostationära obilsatellit-system, omfattande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-banden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2002)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Kommersiellt tillgänglig amatör-radioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT1 och CT1+, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT2, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Aktiva medicinska implantat med extrem låg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) arbetande i frekvensområdet 402 MHz till 405 MHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF digital datalänk, mode 2 flyg-mark, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF flyg-mark Digital Link (VDL) Mode 2 radioutrustning; Tekniska egenskaper och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 5 Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 841-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.1.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2014)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för sändare och mottagare för radiotelefoni	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 4: Särskilda krav för smalbandiga direktskrivande (NBDP) Navtex-mottagare	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för MF/HF-sändare och MF/HF-mottagare för radiotelefoni	5.10.2005			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för satellitterminaler på fartyg som arbetar i frekvensband över 3 GHz	21.12.2006			Artikel 3.1 b
Etsi	EN 301 893 V1.7.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 893 V1.8.1 Bredbandsradio-accessnät (BRAN); 5 GHz hög kapacitet RLAN; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 893 V1.7.1 Anmärkning 2.1	31.12.2016	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 1: Introduktion och gemensamma krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 908-1 V6.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad EN för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 12: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2013)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Bas stationer (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 16: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repetrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 17: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Anmärkning 2.1	31.3.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Bas stationer (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2014)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD användningsutrustning (UE)	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Bas stationer (BS)	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) för basstationer (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) för basstationer (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 4: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2015)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 5: CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) för basstationer (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) för terminaler (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) för basstationer (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 8: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (UE), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 9: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (BS) omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – VHF-sändare och VHF-mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2008)	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission and multiplexing (TM) – Multipunktutrustning – Radioutrustning för Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbandet 40,5–43,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.4.2004			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.11.2003			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa videolänkar (WVL) som arbetar i frekvensbandet 1,3–50 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: UWB – Extremt bredbandig radiotransmission för kommunikationsändamål; Harmoniserad Europainorm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radio- och teleterminaldirektivet	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2012)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 1: Requirements for Generic UWB applications	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 2: Requirements for UWB location tracking	12.9.2014			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 3: Requirements for UWB devices for road and rail vehicles	12.9.2014			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radartillämpningar för mark- och väggundersökning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital ljudrundradio (T-DAB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.4.2004			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning på inre vattenvägar – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och tillbehör – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4W; Part 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där frekvenskoordinering tillämpas	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 217-3 V2.1.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där det kan förekomma tillämpningar både med och utan frekvenskoordinering	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-3 V2.2.1 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fasta radiolänksystem; Karakteristika och krav fr punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 4-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr antenner	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för DRM-radio (Digital Radio Mondiale) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg; Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Anmärkning 2.1	31.8.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning fr korta avstånd som arbetar i 77-81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24 GHz-området – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Induktiv datakommunikation på korta avstånd i frekvensen 13,56 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 296-2 V1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennar för multipunkt-tillämpningar	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2013)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för analog television – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 326-2 V1.2.2 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för digital radioutrustning för multipunktillämpningar	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 326-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennerna för multipunktillämpningar	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2009)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Utrustning för detektering och manövrering; Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2012)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för repeatar med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banden 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Tekniska egenskaper fr SRD-utrustning som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning fr analys av material och klassificering arbetande i frekvensband från 2,2 GHz till 8,5 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 448 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4—1 690 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för systemutrustning för GSM ombord på luftfartyg, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); applikationer fr elverktyg som skiljer ut och karakteriserar föremål; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr utrustning som arbetar i frekvensområdet från 2,2 GHz till 8,5 GHz	10.8.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för positionering arbetande i frekvensområdet från 6 GHz till 9 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2012)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 502 V1.2.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2010)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 30–37,5 MHz för aktiva medicinska membranimplantat med ultralåg effekt samt kringutrustning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning i frekvensområdet 315–600 kHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Medicinska dataservicesystem med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 544-1 V1.1.2 Bredbandsdatasändarsystem som använder frekvensbandet 2 500 MHz till 2 690 MHz – Del 1: TDD basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbandssystem för dataöverföring som arbetar i frekvensbandet 2 500–2 690 MHz – Del 2: TDD-utrustning – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 908-19 V6.2.1 Anmärkning 2.1		Artikel 3.2
Etsi	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2016	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 567 V1.2.1 Bredbandigt radioaccessnät; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 571 V1.2.1 Intelligenta transportsystem (ITS) – Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855—5 925 MHz – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 1: kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Eurobalise järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrum aspekter, Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad europeisk norm täckande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i Radio- och telekommunikations terminalutrustning (R&TTE) direktivet	15.4.2011			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 623 V1.1.1 Trådlöst bredband (BWA) i frekvensbandet 3 400—3 800 MHz – Mobila terminaler – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 908-13 V6.2.1 Anmärkning 2.1		Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); 5 Ghz Bredbandstillämpning av katastrofhjälp (BBDR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Globala navigations satellit system (GNSS) Repeaters; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz till 64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.4.2011			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz till 8,5 GHz, 24,05 GHz till 26,5 GHz, 57GHz till 64 GHz, 75 GHz till 85 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.9.2011			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv målförstärkare; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 774 V1.2.1 Broadband Wireless Access Systems (BWA) inom frekvensområdet 3 400 MHz till 3 800 MHz; Basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2013)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24,05 GHz -24,25 GHz-området för automotive application; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 3; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.3
Etsi	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 3; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.3
Etsi	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: "Maritime Personal Homing Beacon" för användning för intervallet 121,5 MHz för sökning och räddning Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 (e) i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2015)	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 977 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN fr fordonsplacerad jordstation (VMES), som säänder i 14/12 GHz frekvensbanden omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Överföringsutrustning för avlyssningsmobil TV för multimedia service Del 1: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, liknande krav.	21.9.2011			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 998-2 V1.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology	21.9.2011			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 1: Tal och data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2003)	Artikel 3.2
Etsi	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2: Direct Mode Operation (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2004)	Artikel 3.2
Etsi	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 084 V1.1.1 Markbaserad stödfunktion (GBAS) med VHF datautsändning (VDB) mark-luft; Teknisk karakteristik och mätmetoder för markbaserad utrustning; Harmoniserad norm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radio- och teleterminaldirektivet	12.10.2013			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Systems and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Nätverksbaserade kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 870 MHz till 876 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet installerade sensorer; Del 3: Sensorer för "pulsed signals" avsedd för sändning och överföring av effekt upp till 100 kW	11.4.2012			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet installerade sensorer: Under-del 1: Sensorer för "pulsed signals" avsedda för sändning och överföringseffekt upp till 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2015	Artikel 3.2
Etsi	EN 303 978 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för jordstationer på rörliga plattformar (ESOMP) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensband mellan 27,5 GHz och 30,0 GHz omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013			Artikel 3.2
Etsi	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD). Radioutrustning för användning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.2
Etsi	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radioutrustning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.7.2016	Artikel 3.2
Etsi	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellitjordstationer (SES) – Mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation – Specifikationer för radiofrekvens (RF)	5.4.2001			Artikel 3.2

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

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

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

- Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.
- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Dessutom kan standarder som offentliggjorts enligt direktiven 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG och 93/42/EEG användas för att visa överensstämmelse med artikel 3.1 a och b i direktiv 1999/5/EG.
- Produkter förutsätts överensstämma med direktivet när de uppfyller kraven under de användningsförhållanden för vilka de är avsedda.
- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

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



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV