



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

sextioförsta årgången

13 juli 2018

Innehållsförteckning

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2018/C 246/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 246/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse och Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	23

SV

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)***(Text av betydelse för EES)**

(2018/C 246/01)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarderna upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för lagring av bulkmaterial i silor, bunkrar, bingar och magasin	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav på utrustning för mekanisk hantering av bulkmaterial med undantag för fasta brandtransportörer	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för mekanisk hantering av enhetslaster	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem – Säkerhets- och EMC-krav för fasta transportband för lösa massor	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Byggnadsbeslag – Elektriskt manövrerade dörrupställningsbeslag för svängdörrar – Krav och provning	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Utstrålning	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Industritruckar – Elektromagnetisk kompatibilitet	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portar – Produktstandard – Del 1: Produkter utan specificerat brandmotstånd eller rökskydd	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Anläggningsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet för maskiner med elinstallationer	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsäkerhet – Utrustning för mekaniserad parkering av bilar – Säkerhets- och EMC-krav	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Provning och krav (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Maskindrivna dörrar för persontrafik – Produktstandard, funktionsegenskaper – Dörrar, ej av typen slagdörr, initialt utformade för installation med maskindrivning	Detta är det första offentliggörandet	EN 16361:2013 Anmärkning 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2-1: Immunitetsfordringar på utrustning och system som utnyttjar frekvensområdet 95 kHz till 148,4 kHz, avsedda för användning bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2-2: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 95 kHz till 148,4 kHz, avsedda för användning i industriell miljö	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 2-3: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 3 kHz till 95 kHz, avsedda för användning av eldistributionsnätets ägare	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 2: EMC-fordringar på utrustning	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Anmärkning 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Allmänt	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Järnvägsanläggningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Emission från hela järnvägssystemet till omgivningen	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Järnvägstillämpningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-1: Fordon -Tåg och kompletta lok och vagnar	Detta är det första offentliggörandet	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Järnvägstillämpningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Fordon – Apparater	Detta är det första offentliggörandet	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Järnvägstillämpningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 4: Signal- och telekommunikationsapparater	Detta är det första offentliggörandet	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Järnvägstillämpningar – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 5: Fasta installationer för elförsörjning	Detta är det första offentliggörandet	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Anmärkning 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Larmsystem – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts-, överfalls- och trygghetslarmsystem och för system för tv-övervakning och passerkontroll	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Taxametrar – Elektroniska taxametrar	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – EMC-fordringar	Detta är det första offentliggörandet	EN 50270:2006 Anmärkning 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50293:2012 Trafiksignaler – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Verktygsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Verktygsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 1,6 MHz till 30 MHz – Del 2-1: Bostäder, kontor, butiker och liknande – Immunitet	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Tilläggsstandard – Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elmätare – Allmänna fordringar och provning – Del 1: Mätare av noggrannhetsklass A, B och C	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Flygplatsljus – Tekniska fordringar på styr- och övervakningssystem – Enheter för selektiv styrning och övervakning av individuella ljus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar – Del 5-1: EMC fordringar, förutsättningar samt provningsuppställningar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar – Del 5-2: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i bostäder, kontor, butik och liknande miljö	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar – Del 5-3: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i industrimiljö	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Flygplatsljus – Avancerat visuellt dockningssystem (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät – Del 1: Ledningsbundna nät för telekommunikation – Nät med telefonledningar	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät – Del 2: Ledningsbundna nät för telekommunikation – Nät med koaxialkabel	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Anmärkning 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Utrustning för dataöverföring i lågspänningsnät, Radiostörningar, Gränsvärden och mätmetoder. Del 1: Utrustning avsedd för bostadsmiljö”	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmärkning 2.3	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Utrustning för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 11:2009 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Motorfordon, motorbåtar och förbränningsmotorer – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder avseende störningar på radiomottagare andra än sådana monterade i motorfordon, motorbåtar eller på maskiner CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet CISPR 14-2:1997	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Anmärkning 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Anmärkning 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
Cenelec	EN 55015:2013 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Anmärkning 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Anmärkning 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 1: Emission	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video-, och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 2: Immunitet	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner – Del 1: Märkdata och driftgenskaper IEC 60034-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 31: Särskilda fordringar (inklusive EMC-fordringar) på maskiner, enheter och system för sömnad IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Anmärkning 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mätande reläer och skyddsutrustningar – Del 26: EMC-fordringar IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare IEC 60669-2-1:2002 (Ändrad) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Anmärkning 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare IEC 60730-2-5:2000 (Ändrad)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ändrad)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ändrad)	12.8.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-6:2007 (Ändrad)	12.8.2016		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-8:2000 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon IEC 60730-2-9:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrdon IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-15: Särskilda fordringar på styr- och reglerdon för luftflöde, vattenflöde och vattennivå IEC 60730-2-15:2008 (Ändrad)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Utrustning för fjärrstyrning – Del 2: Driftförhållanden – Elförsörjning och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Marin navigerings- och radiokommunikationsutrustning – Allmänna fordringar – Provningsmetoder och erforderliga provningsresultat IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Anmärkning 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 2: Effektbrytare IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 3: Lastbrytare, fränskiljare, lastfränskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 4-1: Kontakter och startkopplare – Elektromekaniska kontakter och startkopplare IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbase- rade startkopplare för växelströmsmotorer IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Kopplingsapparater för högst 1000 V – Del 4-3: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbase- rade kontaktorer och startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anmärkning 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Manö- verkretsapparater och kopplingselement – Del 5- 3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-7: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare med analog ut- gång IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Flödesvakter IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Nätomkopplare IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Anmärkning 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontakter – Ef- fektbrytande kontakter med överströmsskydd IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiner IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Bågsvetsutrustning – Del 10: EMC-fordringar IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Anmärkning 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2017
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktua- tioner och flimmer i lågspänningsdistributions- system förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutnings- villkor IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Anmärkning 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3- 11: Gränsvärden – Begränsning av spännings- ändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3- 12: Gränsvärden – Gränser för övertoner förör- sakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generella fordringar – Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-5: Generella fordringar – Immunitetsfordringar på utrustning för kraft- och transformatorstationer och liknande miljöer IEC 61000-6-5:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:2010 (Ändrad)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-1: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för känslig utrustning för mätning och provning där särskilt EMC-skydd saknas IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-2: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för bärbar utrustning för mätning, provning och övervakning i lågspänningsnät IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-3: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för mätgivare med inbyggd eller separat signalbehandling IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-4: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för utrustning enligt IEC 61557-8 för isolationsövervakning och enligt IEC 61557-9 för lokalisering av isolationsfel IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål – EMC-fordringar – Del 2-5: Särskilda fordringar – Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för fältutrustning med gränssnitt enligt IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

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

Cenelec	EN 61439-2:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 3: Elcentraler avsedda att betjänas av lekmän IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 4: Särskilda fordringar på kopplingsutrustningar för byggarbetsplatser (byggplatscentraler) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 6: Särskilda fordringar på kanalskenfördelningar IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Anmärkning 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 12: Utrustning för mätning och övervakning av prestanda (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidreläer för industri och bostäder – Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsin- stallationer och liknande (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ändrad)	13.5.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 1: Allmänt IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

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

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

Cenelec	EN 62026-2:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 2: AS-i IEC 62026-2:2008 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: Device-Net IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 7: Compo-Net IEC 62026-7:2010 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 2: EMC-fordringar IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elmätare-Allmänna fordringar och provning – Del 11: Mätare IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

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

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elmätare–Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2 IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elmätare–Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av nogg rannhetsklass 0,2 S och 0,5 S IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elmätare–Del 23:Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elmätare – Styrning av tariff och belastning – Del 11: Särskilda fordringar på elektroniska rundstyrningsmottagare IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elmätare – Styrning av tariff och belastning – Del 21: Särskilda fordringar på kopplingsur IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Utrustning för motståndssvetsning – Del 2: EMC-fordringar (immunitet och emission) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 62310-2:2006 (Ändrad)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande IEC 62423:2009 (Ändrad)	13.5.2016	EN 62423:2009 Anmärkning 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62586-1:2014 Mätning av elkvalitet i elnät – Del 1: Instrument för mätning av elkvalitet (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

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

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIEN, tfn +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIEN, tfn +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>).
— Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIKE, tfn +33 492944200, fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

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

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

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

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

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

ANMÄRKNING:

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

⁽¹⁾ EUT C 338, 27.9.2014, s. 31.

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

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

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 246/02)

Direktiv 1999/5/EG

I enlighet med övergångsbestämmelsen i artikel 48 i direktiv 2014/53/EU⁽¹⁾ får medlemsstaterna inte hindra tillhandahållande på marknaden eller ibruktage av radioutrustning som omfattas av direktiv 2014/53/EU och överensstämmer med direktiv 1999/5/EG⁽²⁾ och som släppts ut på marknaden före den 13 juni 2017. I enlighet med detta fortsätter harmoniserade standarder, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i enlighet med direktiv 1999/5/EG, som senast förtecknades i kommissionens meddelande, offentliggjort i *Europeiska unionens officiella tidning* C 249 av den 8 juli 2016, s. 1, och som rättats genom rättelserna i *Europeiska unionens officiella tidning* C 342 av den 17 september 2016, s. 15, och i *Europeiska unionens officiella tidning* C 403 av den 1 november 2016, s. 26, att ge presumtion om överensstämmelse med det direktivet till och med den 12 juni 2017.

Direktiv 2014/53/EU

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

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	Standarden avser artikel/artiklar i direktiv 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Elektromagnetiska fält – Mobiltelefoner och liknande – Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz–3 GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 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	17.11.2017			Artikel 3.1.a

⁽¹⁾ EUT L 153, 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ EGT L 91, 7.4.1999, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 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	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 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)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet CISPR 35:2016 (Ändrad)	17.11.2017			Artikel 3.1.b
Etsi	EN 300 065 V2.1.2 Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 086 V2.1.2 Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktton i första hand avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.12.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 113 V2.2.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/ eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktton; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 219 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som sänder signaler för att initiera ett specifikt gensvar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220-2 V3.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 3-1 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Låg driftcykel hög tillförlitlighet utrustning, trygghetslarm utrustning som används på bestämda frekvenser (869,200 MHz - 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 3-2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Trådlösa larm avsedda för LDC/HR frekvensbanden 868,60 MHz–868,70 MHz, 869,25 MHz–869,40 MHz samt 869,65 MHz–869,70 MHz	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220-4 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet 25 MHz–1 000 MHz; Del 4 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Mätutrustning avsedd för 169,400 MHz–169,475-bandet	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 224 V2.1.1 Land Mobil Service; Radioutrustning för användning i en personsökartjänst som arbetar inom frekvensområdet 25 MHz–470 MHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 296 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 328 V2.1.1 Bredbandiga transmissionssystem; Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 330 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz–25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz–30 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 341 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 390 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-1 V2.1.2 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 1: Klass A mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-2 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass B Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-3 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass C Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-4 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 4: Hörhjälp-medel inklusive ljudförstärkare och induktiva system för personligt bruk upp till 3 GHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 433 V2.1.1 Landmobil tjänst; (CB radioutrustning); Del 2: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 440 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radio- utrustning för användning i frekvens- området 1 GHz–40 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kra- ven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/ 53/EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte, när det gäller mottagarkategori 2 och 3 enligt tabell 5, krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdis- tansutrustningar (SRD); Radioutrust- ning för användning i frekvensområdet 1 GHz–40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet.	8.6.2017			Artikel 3.2
------	--	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredban- diga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE- direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 487 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för Receive- Only mobila jordstationer (ROMES) för datakommunikation i 1,5 GHz-frek- vensbandet; Radio Frequency (RF) spe- cifikationer som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/ EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Vägrafikinformatik (TTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5 795 MHz–5 815 MHz bandet; Del 2: Harmoniserad standard enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)	9.3.2018			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 676-2 V2.1.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på farleder i inlandet; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 698 V2.2.1 Sändare och mottagare för radiotelefoni för den maritima mobiltjänsten på VHF-bandet som används på inre vattenvägar; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
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	8.6.2017			Artikel 3.2

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

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavinstationer; Sändar-mottagarsystem för 457 kHz; Del 2: Harmoniserad standard för apparater för räddningstjänst	9.3.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2019	Artikel 3.3 g
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	8.6.2017			Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 720 V2.1.1 Ultra-High Frequency (UHF) kommunikationssystem och utrustning ombord på fartyg; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefoniutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefoniutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTI) – 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	8.6.2017			Artikel 3.2

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

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 166 V2.1.1 Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontakt; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 178 V2.2.2 Bärbar hög frekvens (VHF) radiotelefonutrustning för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar); Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 357 V2.1.1 Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 360 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
------	--	------------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 406 V2.2.2 Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 426 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) samt maritima mobila satellitjordstationer (MMES) med låg datahastighet, inte avsedda för nöd- och säkerhetsfunktioner, som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 427 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för mobila satellitjordstationer med låg datahastighet (MES) utom flygets mobila satellitjordstationer som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 428 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 430 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11 GHz–12 GHz/13 GHz–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 441 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6 GHz/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 442 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad Standard för NGSO mobila jordstationer (MESs), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1 980 MHz–2 010 MHz (jord till rymd) och 2 170 MHz–2 200 MHz (rymd till jord) frekvensbanden under den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 443 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 444 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 447 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 459 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana frekvensbanden 29,5 GHz - 30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 473 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för flygets jordstationer (AES) för flygtekniska mobila satellittjänsten (AMSS)/mobila satellittjänsten (MSS) och/eller flygtekniska mobila satellit på Route service (AMS (R) S)/mobila satellittjänsten (MSS), som arbetar i frekvensbandet under 3 omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 502 V12.5.2 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			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)	12.4.2017			Artikel 3.2

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

Anmärkning: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.2.20, 4.2.21 och 4.2.26 också tillämpas

Etsi	EN 301 511 V12.5.1 Globalt system för mobilkommunikation (GSM); Utrustning för Mobila Stationer (MS); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Anmärkning 2.1	30.4.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 559 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) Aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) om arbetar i intervallet 2 483,5 MHz – 2 500 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådlösa Access-System som opererar inom frekvensbandet 470 MHz–790 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumption om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 681 V2.1.2 Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad Standard för mobila jordstationer (MESS) i geostationära mobilsatellitesystem, inkluderande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5 GHz-1,6 GHz frekvensbanden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 721 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad 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 direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 783 V2.1.1 Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 839 V2.1.1 Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) inom frekvensområdet 402–405 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF flyg-mark digital datalänk (VDL) mode 2, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 842-5 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 50: Särskilda krav för basstationer för cellulär kommunikation (BS), repeatrar och övrig utrustning; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1 b i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Introduktion och gemensamma krav	9.12.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet; Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Användarutrustning(UE).	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet; Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Användarutrustning (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och användarutrustning (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad standard för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar)	9.9.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU; Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU; Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Användarutrustning (UE)	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Basstationer (BS)	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Användarutrustning (UE)	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Basstationer (BS)	9.12.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 929 V2.1.1 VHF-sändare och mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 017 V2.1.1 Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 018 V2.1.1 Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	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	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054 V2.1.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15 MHz–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologiska hjälpmedel (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum	9.3.2018	EN 302 054 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 065-1 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Fodringar för generisk UWB tillämpningar	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-2 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbandsteknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 2: Fordringar för UWB lokaliseringsspårning.	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-3 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbandsteknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 3: Fordringar för UWB-enheter för väg- och järnvägsfordon	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-4 V1.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbandsteknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 4: Materialavkänning enheter som använder UWB-teknik under 10,6 GHz	12.4.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

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	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 186 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 195 V2.1.1 Radioutrustning (ULP-AMI) inom frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt och tillbehör (ULP-AMI-P) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
------	--	------------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 208 V3.1.1 Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz–868 MHz med effektnivåer upp till 2 W samt i bandet 915 MHz–921 MHz med effektnivåer upp till 4 W; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-2 V3.1.1 Fasta Radio System; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2: Digitala system som arbetar i frekvensområdet 1,3 GHz–86 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fasta radiosystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Digitala system som arbetar i frekvensband där frekvenskoordination tillämpas; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2

Anmärkning: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 och 4.3.4 också tillämpas

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	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 248 V2.1.1 Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 77–81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

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	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sändningsutrustning för digital-tv-sändningstjänsten Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennor för multipunkt-tillämpningar	12.4.2017			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 multipunkttillämpningar	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 340 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 372 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 4,5 GHz–7 GHz, 8,5 GHz–10,6 GHz, 24,05 GHz–27 GHz, 57 GHz–64 GHz och 75 GHz–85 GHz; Harmoniserad standard	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 448 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för att spåra jordstationer på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4 MHz–1 690 MHz; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4–1 690 MHz; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 480 V2.1.2 Mobila kommunikationssystem ombord på luftfartyg (MCOBA) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 502 V2.1.1 Wireless Access Systems (WAS); Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

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	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 537 V2.1.1 Medicinska dataservicesystem med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	---	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 561 V2.1.1 Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 571 V2.1.1 Intelligenta transportsystem (ITS) Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855–5 925 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz-frekvensbanden; Del 1: Kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz-frekvensbanden; Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz–2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz–2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 609 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 617-2 V2.1.1 Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz–64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 729 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Nivåsonderade radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz–8,5 GHz, 24,05 GHz–26,5 GHz, 57 GHz–64 GHz, 75 GHz–85 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			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	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Bilradarutrustning som arbetar i 24,05 GHz–24,25 GHz eller 24,50 GHz-frekvensområde; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	--	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 885 V2.1.1 Bärbar radioutrustning som arbetar i VHF bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 302 885 V2.2.2 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 302 885 V2.2.3 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Anmärkning 2.1	31.1.2019	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 302 961 V2.1.2 "Maritime Personal Homing Beacon" för användning vid 121,5 MHz för sökning och räddning enbart; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 977 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för fordonsplacerad jordstation (VMES), som sänder i 11/12/14 GHz-frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 039 V2.1.2 Land Mobile tjänst; Flerkanalsändarspecifikation för PMR-tjänsten; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 084 V2.1.1 Markbaserad stödfunktion (GBAS) med VHF datautsändning (VDB) mark-luft; Teknisk karakteristik och mätmetoder för markbaserad utrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 098 V2.1.1 Maritim lågeffekt personsökningsutrustningar som använder AIS; Del 2: Harmoniserad standard som omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 132 V1.1.1 Maritima låg effekt VHF personliga lokaliseringsfyrar som använder Digital Selective Calling (DSC); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 135 V2.1.1 Kustövervaknings, fartygstrafiks och hamnradar (CS/VTS/HR); Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 203 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) inom 2 483,5 MHz–2 500 MHz-området; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 204 V2.1.2 Nätverksbaserade kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 870 MHz–876 MHz med effekt-nivåer upp till 500 mW; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad Standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet för utplacerade markrörelse radarsensorer: Under-del 1: Sensorer för "pulsed signals" avsedda för sändning och överföringseffekt upp till 100 kW	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 276 V1.1.1 Maritim bredbandsradiolänk för fartyg och offshoreanläggningar som bedriver samordnade aktiviteter och använder 5 852 MHz–5 872 MHz och/eller 5 880 MHz–5 900 MHz banden. Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 339 V1.1.1 Bredband Direkt Luft-till-Mark Kommunikation; Utrustning som arbetar på 900 MHz–1 920 MHz och 5 855 MHz–5 875 MHz frekvensbanden; Fixed pattern antenner; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 340 V1.1.2 TV-mottagare för det digitala marknätet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 354 V1.1.1 Förstärkare och aktiva antenner för TV-mottagning i hemmiljö; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 372-1 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagningsutrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Utomhusenhet för mottagning i 10,7 GHz- 12,75 GHz-frekvensbandet.	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 372-2 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagningsutrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 2: Inomhusenhet.	9.9.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 402 V2.1.2 Mobila sändare och mottagare för marint bruk inom MF- och HF-banden; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 303 406 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD); Trygghetslarmsutrustning för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 413 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Global Navigation Satellit System (GNSS) mottagare; Radioutrustning som arbetar i en 164 MHz–1 300 MHz och 1 559 MHz–1 610 MHz frekvensbanden; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 609 V12.5.1 Global System for Mobile kommunikation (GSM); GSM repeatrar; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 978 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard 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 enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 979 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för jordstationer på mobila plattformar (ESOMP) som sänder till satelliter i icke-geostationära banor i 27,5 GHz-29,1 GHz samt 29,5 GHz-30,0 GHz-frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radioutrustning i frekvensområdet 40 GHz-246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn +33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012⁽³⁾.
- 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* i enlighet med direktiv 1999/5/EG och direktiv 2014/53/EU. 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.

⁽³⁾ EUT C 338, 27.9.2014, s. 31.

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



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV