

**Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemssternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF**

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

(EØS-relevant tekst)

(2016/C 460/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1	Artikel/artikler i direktiv 2014/53/EU, som standarden skal omfatte
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Narrow-Band Direct-Printing teleografi udstyr for metrologisk modtager udstyr eller navigations informations modtagere (NAVTEX). Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Landmobile tjenester, radioudstyr med et internt eller eksternt RF-stik primært beregnet til analog tale. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Jordbaseret VHF håndholdt, mobile og faste radio sendere, modtagere og sendere til VHF aeronautiske mobile tjeneste ved hjælp af amplitudemodulation, del 2: Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefoni udstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse D, Digitale selektive opkald (DSC). Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, og artikel 3, stk. 3, litra g), i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3, stk. 2; Artikel 3, stk. 3, litra g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES), Harmoniseret standard for interaktive satellit terminaler (SIT) og satellit bruger terminaler (SUT) der transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, og opererer i frekvensbånde fra 27,5 til 29,5 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digital europæisk trådløs telekommunikation (DECT), harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES). Harmoniseret standard for transportable jordstationer til indsamling af nyheder via satellit (SNG TES), som opererer i frekvensbåndene fra 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES). Harmoniseret standard for interaktive satellitterterminaler (SIT) og satellitbrugertilialer (SUT) som transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, som opererer i frekvensbåndene 29,5 GHz til 30,0 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr, Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultra Low Power Aktive Medicinske Implantater (ULP-AMI) og tilhørende eksterne enheder (ULP-AMI-P) der opererer i frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT cellulære radionet. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 1: Introduktion og fælles krav	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT cellulære radionet. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters	9.9.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT cellulære radionet. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Base Stations (BS)	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT cellulære radionet. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Bruger udstyr (UE)	14.10.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT cellulære radionet. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Base Station (BS)	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ultra lavenergi aktive medicinske implantater (ULP-AMI) og tilbehør (ULP-AMI-P) brugt ved frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz. Harmoniseret Standard der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Personlig Maritim Pejle Sender som kun beregnet til brug på frekvens 121,5 MHz for efterøgning og redning. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Landmobile tjenester, flerkanel sender specifikationen for PMR-tjenesten. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Jordbaseret korrigerings system (GBAS) VHF jord-luft data transmission (VDB), tekniske karakteristika og målemetoder for jordbaserede udstyr. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kort rækende udstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs), der opererer i frekvensområdet 2 483,5 MHz til 2 500 MHz. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Kort rækende netværksbaseret udstyr (SRD); Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 870 MHz til 876 MHz med sendeffekter op til 500 mW. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Direkte luft-til-jord kommunikation; Udstyr, der opererer i frekvensbåndene 900 MHz til 1 920 MHz og 5 855 MHz til 5 875 MHz. Fixed pattern antennas; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalt Terrestrisk tv udsendelse modtagere. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satellitjordstationer og -systemer (SES) Satellit modtager udstyr. Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU, del 2: Indendørs modtager enhed i 10,7 GHz til 12,75 GHz frekvensbåndet	9.9.2016			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES). Harmoniseret standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), som transmitterer til satellitter i geostationære kredsløb, der opererer i frekvensbåndene 27,5 GHz til 30,0 GHz, og som dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES). Harmoniseret standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), der sender til satellitter i ikke geostationær bane i frekvensbåndene 27,5 GHz til 29,1 GHz og 29,5 GHz til 30,0 GHz, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2, i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3, stk. 2

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

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

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

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

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

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

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

#### BEMÆRK:

— Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponibele, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.

— Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.

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

- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
  - Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarde findes på alle officielle EU-sprog.
  - Denne fortægnelse erstatter alle tidligere fortægnelser offentligjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
  - Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-