

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski opremi terminalov ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1	Člen Direktive 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja oziroma kablanski razdelilni sistem	10.8.2010	EN 41003:1998 Opomba 2.1	1.7.2011	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard za proizvod za dokazovanje ustreznosti mobilnih telefonov osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem (300 MHz - 3 GHz)	26.7.2001			Člen 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Opomba 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	To je prva objava			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Omejevanje izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem naprav, ki delujejo v frekvenčnem obsegu od 0 Hz do 300 GHz in se uporabljajo za elektronski nadzor blaga (EAS), radiofrekvenčno razpoznavanje (RFID) in podobne namene	29.12.2010	EN 50364:2001 Opomba 2.1	1.11.2012	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktni standard za prikaz skladnosti radijskih baznih postaj in fiksnih terminalskih postaj za brezžične telekomunikacijske sisteme z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetnim sevanjem (110 MHz - 40 GHz) - Prebivalstvo	7.12.2002			Člen 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz - 40 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem	21.12.2006			Člen 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Opomba 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Aparati za komunikacije po elektroenergetskih vodih pri nizkonapetostnih inštalacijah - Karakteristike radijskih motenj - Omejitve in merilne metode - 1. del: Aparati za domačo uporabo	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Opomba 2.3	10.9.2016	Člen 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Izdelčni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave (30 MHz–6 GHz)	12.10.2013			Člen 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 22:2008 (Spremenjen)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Opomba 2.1	1.12.2013	Člen 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve glede elektromagnetnega sevanja (CISPR 32:2012) CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Opomba 2.1	5.3.2017	Člen 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2001 (Spremenjen)	7.12.2002	EN 60065:1998 Opomba 2.1	1.3.2007	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Spremenjen)	25.9.2007	Opomba 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Spremenjen)	15.4.2011	Opomba 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	To je prva objava			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	To je prva objava			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2014 (Spremenjen)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Opomba 2.1	17.11.2017	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60065:2014/AC:2016	To je prva objava			
Cenelec	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko od- dajno opremo IEC 60215:1987	5.4.2001			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Opomba 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Opomba 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Avtomatske električne krmilne na- prave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:2010 (Spremenjen)	23.10.2012			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES) + Člen 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007) IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Opomba 2.1	1.9.2010	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Opomba 2.1	19.6.2017	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Varnost laserskih izdelkov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	1.9.2007	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Opomba 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Opomba 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Varnost laserskih izdelkov - 4. del: Laserske zaščite IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Opomba 2.1	1.10.2009	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Opomba 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Opomba 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Varnost laserskih proizvodov - 12. del: Varnost optičnih komuni- kacijskih sistemov v prostem pro- storu, ki se uporabljajo za prenos informacij IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Oprema za informacijsko tehnolo- gijo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve IEC 60950-1:2005 (Spremenjen)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	1.12.2010	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Opomba 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Spre- menjen)	29.12.2010	Opomba 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Spre- menjen)	12.9.2014	Opomba 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnolo- gijo - Varnost - 22. del: Zunanja oprema* IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)	25.9.2007			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	To je prva objava			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov* IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	To je prva objava			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Opomba 2.1	1.2.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Opomba 2.1	30.6.2017	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Mejne vrednosti - Omejitve vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z nazivnim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	1.9.2011	Člen 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Mejne vrednosti - Omejitve vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Opomba 2.1	18.6.2016	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-11. del: Omejitve - Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih - Oprema z naznačenim tokom ≤ 75 A in pogojevano priključitvijo IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1.11.2003	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-12. del: Mejne vrednosti - Mejne vrednosti za harmonske tokove, ki jih povzročata oprema, priključena na nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in ≤ 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2011) IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Opomba 2.1	16.6.2014	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-1. del: Osnovni standardi - Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Generični standard - Odpornost v industrijskih okoljih IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Opomba 2.1	1.6.2008	Člen 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	To je prva objava			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. del: Osnovni standardi - Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Opomba 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-4. del: Osnovni standardi - Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Opomba 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, spremenjen) IEC 62311:2007 (Spremenjen)	4.11.2008			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - Varnost - Varnostne zahteve IEC 62368-1:2014 (Spremenjen)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Opomba 2.1	20.6.2019	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz) (IEC 62479:2010, spremenjen) IEC 62479:2010 (Spremenjen)	15.4.2011	EN 50371:2002 Opomba 2.1	1.9.2013	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2011	Člen 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.3.2012	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema CB - Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema PR 27) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz z nivoji moci do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3(2) Direktive R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Opomba 2.1	28.2.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve osebne klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	5.4.2001			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Opomba 2.1	31.12.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Opomba 2.1	30.11.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnicne karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	5.4.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE - Oprema z vgrajeno ali pripadajočo opremo za digitalni selektivni klic (DSC) razreda E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnicne karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Opomba 2.1	30.4.2001	Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Opomba 2.1	31.5.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava	EN 300 422-2 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema CB - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Opomba 2.1	30.3.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.5.2012	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovne zvokovne povezave - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljanih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 4. del: Harmonizirani EN za GSM ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Opomba 2.1	31.8.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s/250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE - 1. poddel: Zahteve za obcestne enote (RSU)	24.8.2006			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s/250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE - 2. poddel: Zahteve za enote na vozilu (OBU)	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.5.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Lavinske žolne - Oddajno-sprejemni sistemi - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Opomba 2.1	30.6.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3 (e) direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Opomba 2.1	30.6.2015	Člen 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2008	Člen 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Opomba 2.1	31.8.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.10.2008	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvicne avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), oddajajoče v smeri geostacionarnih satelitov v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalne izboljšane brezvrvicne telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani EN za digitalne izboljšane brezvrvicne telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Genericni radio	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmoniziran standard za prizemni letalski telefonski sistem (TFTS) za člen 3.2 direktive R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Opomba 2.1	30.9.2002	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim telekomunikacijam, delujoče v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, in zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Opomba 2.1	30.6.2002	Člen 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2003	Člen 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Opomba 2.1	31.1.2001	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Opomba 2.1	31.1.2001	Člen 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 2,0 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Opomba 2.1	31.5.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) - oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz - ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Opomba 2.1	30.9.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za bazne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Opomba 2.1	31.3.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnicne zahteve	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 10. del: Posebni pogoji za prvo (CT1 in CT1+) in drugo generacijo brezvrvicne telefonske opreme (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 11. del: Posebni pogoji za oddajnike v storitvi prizemne zvokovne radiodifuzije	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 12. del: Posebni pogoji za satelitske terminale z manjšo anteno, interaktivne zemeljske satelitske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih fiksnih satelitskih storitev (FSS) 4 GHz in 30 GHz	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2010	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 13. del: Posebni pogoji za radijsko in pomožno opremo CB (govorno in negovorno)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 14. del: Posebni pogoji za službene oddajnike za analogno in digitalno prizemno televizijsko radiodifuzijo	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 15. del: Posebni pogoji za komercialno razpoložljivo amatersko radijsko opremo	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 16. del: Posebni pogoji za analogno celicno radiokomunikacijsko mobilno in prenosno opremo	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Opomba 2.1	31.5.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 18. del: Posebni pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TE-TRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 2. del: Posebni pogoji za opremo radijskega osebne klica	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 22. del: Posebne zahteve za talno mobilno in fiksno letalniško (aeronavticno) radijsko opremo VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Opomba 2.1	28.2.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo po standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru („Direct Spread“) (UTRA - prizemni dostop do UMTS in E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Opomba 2.1	31.7.2012	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 25. del: Posebni pogoji za mobilne postaje s CDMA 1x in pomožno opremo, ki delujejo z razpršenim spektrom	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Opomba 2.1	30.4.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 27. del: Posebni pogoji za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 28. del: Posebni pogoji za brezžicne digitalne video povezave	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 29. del: Posebni pogoji za naprave za medicinske podatkovne storitve (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz	15.12.2009			Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 31. del: Posebni pogoji za opremo za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pripadajočih perifernih naprav (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 9 kHz do 315 kHz	24.8.2006			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 32. del: Posebni pogoji za uporabo radarja za sondiranje tal in zidov	24.8.2006			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 33. del: Posebni pogoji za ultra širokopolne (UWB) komunikacijske naprave	15.12.2009			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 34. del: Posebni pogoji za zunanje napajalnike (EPS) za mobilne telefone	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2015	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 35. del: Posebne zahteve za aktivne medicinske vsadke z majhno močjo (LP-AMI), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	12.9.2014			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za fiksne radijske povezave in pomožno opremo	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Opomba 2.1	31.8.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti za radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za fiksne radijske povezave, pomožno opremo	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 5. del: Posebni pogoji za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno in negovorno)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 50. del: Posebni pogoji za ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo celičnih komunikacijskih baznih postaj (BS)	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvicnih telekomunikacij (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2010	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvicnih telekomunikacij (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 7. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celicnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM in DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Opomba 2.1	31.1.2009	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Posebni pogoji za brezžicne mikrofone, podobno opremo za radiofrekvencne (RF) zvokovne povezave, brezvrvicne avdio in ušesne slušne naprave	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2009	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Opomba 2.1	30.6.2004	Člen 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	To je prva objava	EN 301 511 V9.0.2 Opomba 2.1	31.3.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za mobilne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Naprave za kanalske presledke (WSD) - Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 470 MHz do 790 MHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBDRC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2002	Člen 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Komerčno dostopna amaterska radijska oprema - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvicne telefone CT 1 in CT1+, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvicne telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.1.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Radijska oprema za digitalne povezave VHF zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 5. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	To je prva objava			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnicne zahteve	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 2. del: Posebni pogoji za radiotelefone VHF oddajnike in sprejemnike	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za sprejemnike ozkopasovne telegrafije z neposrednim tiskanjem (NBDP) NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 5. del: Posebni pogoji za srednjefrekvencne in visokofrekvencne (MF/HF) radiotelefone oddajnike in sprejemnike	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih nad 3 GHz	21.12.2006			Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Opomba 2.1	31.12.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Opomba 2.1	31.12.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Opomba 2.1	31.1.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Opomba 2.1	31.12.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 10. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 11. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 12. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA „Multi-Carrier“ (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Opomba 2.1	30.11.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	To je prva objava	EN 301 908-13 V6.2.1 Opomba 2.1	30.9.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava	EN 301 908-14 V6.2.1 Opomba 2.1	30.4.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 15. del: Razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 16. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 17. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Opomba 2.1	31.3.2016	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	To je prva objava	EN 301 908-2 V6.2.1 Opomba 2.1	30.9.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Opomba 2.1	30.9.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	11.4.2012			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	11.4.2012			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) bazne postaje (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) bazne postaje (BS)	To je prva objava	EN 301 908-3 V6.2.1 Opomba 2.1	30.4.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 4. del: Uporabniška oprema CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Opomba 2.1	31.3.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 5. del: Bazne postaje CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 6. del: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 7. del: CDMA TDD (UTRA TDD) bazne postaje (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celicno omrežje IMT-2000 tretje generacije - 8. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA „Single-Carrier“ (UWC 136) (UE), ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celicno omrežje IMT-2000 tretje generacije - 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA „Single-Carrier“ (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002			Člen 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2008	Člen 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos in multipleksiranje (TM) – Vectockovna oprema – Radijska oprema za uporabo v brezžicnih vecpredstavnih (multimedijskih) sistemih (MWS), ki deluje v radiofrekvenčnem območju od 40,5 GHz do 43,5 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	30.4.2004			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvočno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvočne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mV - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	12.11.2003			Člen 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brežične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz - Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	21.12.2006			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Opomba 2.1	31.1.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE-2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za cestna in železniška vozila	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	30.4.2004			Člen 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pribor - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	5.10.2005			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2-2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 3. del: Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se lahko uporablja usklajena ali neusklajena oprema - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-2. del: Antene - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.10.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Opomba 2.1	31.8.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Opomba 2.1	31.12.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Induktivna podatkovna komunikacijska oprema z zelo kratkim dosegom, ki deluje na 13,56 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za analogno televizijsko radiodifuzijsko storitev - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksni radijski sistemi - Vectockovna oprema in antene - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno vectockovno radijsko opremo	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Opomba 2.1	31.3.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene za vectockovne povezave - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene pri vectockovnih radijskih povezavah	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Opomba 2.1	31.10.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema za odkrivanje in premikanje - Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih pasovih 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz in 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Aplikacije opreme za analizo in klasifikacijo vgrajenih materialov, ki deluje v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujocim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Meteorološki pripomocki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4MHz do 1 690 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007			Člen 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za sisteme GSM na letalih, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Objektna diskriminacija in karakterizacija motorno gnanih naprav, ki obratujejo v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Oprema za sledenje, ki deluje v frekvenčnem območju od 6 GHz do 9 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2010	Člen 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moci in pribor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 537-2 V1.1.2</p> <p>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Službeni sistemi ultramajhnih moci za medicinske podatke, ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 544-1 V1.1.2</p> <p>Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 500 MHz do 2 690 MHz - 1. del: TDD-bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	10.8.2010	<p>EN 302 544-1 V1.1.1</p> <p>Opomba 2.1</p>	30.9.2011	Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 544-2 V1.1.1</p> <p>Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 500 MHz do 2 690 MHz - 2. del: Postaje uporabniške opreme TDD - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 561 V1.2.1</p> <p>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	10.8.2010	<p>EN 302 561 V1.1.1</p> <p>Opomba 2.1</p>	31.8.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Vecgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Opomba 2.1	31.10.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) - 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) - 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	29.12.2010			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) - 3. del: Uporabniška oprema za ozkopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	29.12.2010			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	15.12.2009			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za žele- zniške sisteme Euroloop - Harmo- nizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni UHF radijski oddajni- ki, sprejemniki in sprejemniki-od- dajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja am- plitudno modulacijo - 2. del: Har- monizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.4.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi širokopasovnega brezžicne- ga dostopa v frekvenčnem pasu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Terminalska mobilna postaja - Har- monizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aplikacije 5 GHz širokopa- sovnosti za pomoč pri nesrečah (BBDR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Ponavljalniki (repetitorji) globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.4.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema radarjev za ugotavljanje ravni tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, 24,05 GHz do 26,5 GHz, 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.9.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aktivni povečevalniki radarskih ciljev - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Avtomobilska radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz ali 24,50 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefon-ska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefon-ska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 1. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, splošne zahteve	21.9.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, ureditev preskušanja z uporabo tehnologije OFDM	21.9.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) - 1. del: Govor in podatki (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2003	Člen 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.10.2004	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Talni sistem za povečanje razpršenega VHF oddajanja podatkov zemlja-zrak - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013			Člen 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANS), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 6. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje - 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2015	Člen 3.2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na mobilnih platformah, ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	12.10.2013			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na mobilnih platformah, ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti v pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava			Člen 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012			Člen 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2016	Člen 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem področju 1,5 GHz - Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) področje	5.4.2001			Člen 3.2

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

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

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

- Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.
- Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Poleg tega se za dokazovanje skladnosti s členom 3(1)(a) in 3(1)(b) Direktive 1999/5/ES lahko uporabljajo tudi standardi, objavljeni pod direktivami 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EGS in 93/42/EGS.
- Domneva se, da so proizvodi skladni z Direktivo, ko izpolnjujejo zahteve iz pogojev uporabe, za katero so namenjeni.
- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ UL L 316, 14.11.2012, str. 12.