

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 z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski opremi terminalov ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomešče- nega standarda Opomba 1	Člen Direktive 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja oziroma kabelski razdelilni sistem	EN 41003:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)			Člen 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Omejevanje izpostavljanja ljudi elektromagnetnim poljem naprav, ki delujejo v frekvenčnem območju od 0 do 10 GHz in se uporabljajo pri elektronskem nadzoru predmetov (EAS), radiofrekvenčnem prepoznavanju (RFID) in podobnih aplikacijah			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
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	EN 50364:2001 Opomba 2.1	1.11.2012	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovo izpostavljenostjo elektromagnetnim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) - Širša javna uporaba			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			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			Člen 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Opomba 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 22:2005 (Spremenjen)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2011)	Člen 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 22:2008 (Spremenjen)	EN 55022:2006 z dopnili Opomba 2.1	1.12.2013	Člen 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 24:1997 (Spremenjen)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2001)	Člen 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 24:2010	EN 55024:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1.12.2013	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2001 (Spremenjen)	EN 60065:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.3.2007)	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Spremenjen)	Opomba 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo IEC 60215:1987			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007) IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Prenehanje veljavnosti (1.9.2010)	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	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2007)	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Opomba 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Varnost laserskih izdelkov - 4. del: Laserske zaščite IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2009)	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Opomba 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Varnost laserskih proizvodov - 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se upora- bljajo za prenos informacij IEC 60825-12:2004			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve IEC 60950-1:2005 (Spremenjen)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2010)	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Spremenjen)	Opomba 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – 22. del: Zunanja oprema* IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov* IEC 60950-23:2005			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2009)	Člen 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Opomba 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Opomba 3	1.7.2012	
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	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2011)	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	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2003)	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-12. del: Mejne vrednosti - Mejne vrednosti harmonskih tokov, ki jih povzroča oprema, priključena na javne nizkonapetostne sisteme z vhodnim tokom do 16 A in ≤ 75 A po fazi IEC 61000-3-12:2004	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2004)	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	EN 61000-6-1:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 61000-6-2:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.6.2008)	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
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	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2009)	Člen 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	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	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2009)	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	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)			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
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)	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	EN 300 065-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 300 065-3 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.2.2011)	Člen 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 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	EN 300 086-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2010)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 300 086-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2012)	Člen 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 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	EN 300 113-2 V1.4.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2011)	Člen 3.2
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	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	EN 300 135-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2009)	Člen 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRB), namenjeni za uporabo na frekvencah 121,5 MHz ali frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz samo za usmerjanje proti cilju - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRBs) za uporabo na frekvencah 121,5 MHz ali na frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz samo za usmerjanje proti cilju - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)			Člen 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)	Člen 3.3
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)			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 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 močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2009)	Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 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 močnostnimi nivoji do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Opomba 2.1	31.5.2013	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			Člen 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 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	EN 300 296-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2010)	Člen 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 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	EN 300 296-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2012)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 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	EN 300 328 V1.6.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)	Člen 3.2

Za to različico standarda velja domneva o skladnosti z zahtevami iz člena 3(2) Direktive 1999/5/ES pod naslednjim pogojem: Za opremo se uporablja primeren mehanizem za souporabo spektra, npr. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) itd., tako da je v skladu z zahtevo iz klavzule 4.3.5 te različice. Tak mehanizem lajša souporabo različnih obstoječih tehnologij in aplikacij, v primeru preobremenjenosti pa je uporabnikom zagotovljen enak dostop (posledično se prav tako delno poslabšajo storitve za vse uporabnike). Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde (ETSI) pripravlja usklajeno ocenjevanje učinkovitosti različnih mehanizmov za souporabo v osnutku EN 300 328, različica 1.8.1.

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	EN 300 330-2 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	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			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	EN 300 373-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 300 373-3 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2011)	Člen 3.3
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	ETS 300 390/A1 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2001)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brežični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)	Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brežični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Opomba 2.1	31.5.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za CB (Citizens Band) z amplitudno modulacijo in dvobočnim oziroma enobočnim prenosom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2002)	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	EN 300 433-2 V1.1.2 Opomba 2.1	30.3.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 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	EN 300 440-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)	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	EN 300 440-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.5.2012	Člen 3.2
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			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)			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 4. del: Harmonizirani EN za GSM ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			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 obsestne enote (RSU)			Člen 3.2
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)			Člen 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 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			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	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	EN 300 698-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 300 698-3 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2010)	Člen 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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	EN 300 718-3 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 300 720-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)			Člen 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 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	EN 301 025-2 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 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	EN 301 025-3 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2011)	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	EN 301 091-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 166-2 V1.2.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2011)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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	EN 301 178-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2008)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvične 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	EN 301 357-2 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 360 V1.1.3 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2007)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani EN za digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Genericni radio	EN 301 406 V1.5.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	TBR 023 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2002)	Člen 3.2
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	EN 301 426 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)	EN 301 427 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2003)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 428 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	TBR 030 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2001)	Člen 3.2
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	TBR 041 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2001)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 442 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 frekvenčnem pasu 2,0 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	TBR 042 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	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	EN 301 443 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2007)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 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	TBR 044 ED.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2001)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 444 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2015	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			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			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	EN 301 459 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2009)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnicne zahteve	EN 301 489-1 V1.6.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2011)	Člen 3(1)(b)
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	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 brezvrvice telefonske opreme (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 489-11 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2007)	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 489-12 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)	EN 301 489-13 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	Člen 3(1)(b)
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	EN 301 489-14 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 489-15 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 489-16 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 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	EN 301 489-17 V1.3.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2011)	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 (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	Člen 3(1)(b)
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	EN 301 489-19 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 osebnega klica	EN 301 489-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)	EN 301 489-20 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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 (aeronavtično) radijsko opremo VHF	EN 301 489-22 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.2.2007)	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo baznih postaj (BS) po standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)	EN 301 489-23 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2009)	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo baznih postaj (BS) 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)	EN 301 489-23 V1.3.1 Opomba 2.1	30.6.2012	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo baznih postaj (BS) 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)	EN 301 489-23 V1.4.1 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 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)			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)	EN 301 489-24 V1.4.1 Opomba 2.1	31.7.2012	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 489-25 V2.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2007)	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 26. del: Posebni pogoji za bazne postaje s CDMA 1x, repetitorje (ponavljalnike) in pomožno opremo, ki delujejo z razpršenim spektrom	EN 301 489-26 V2.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)			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			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			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 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 (SRDs), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	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			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			Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 širokopasovne (UWB) komunikacijske naprave			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 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			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 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, bazne postaje sistema za širokopasovni prenos podatkov, pomožno opremo in storitve	EN 301 489-4 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2011)	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)	EN 301 489-5 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	Člen 3(1)(b)
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)	EN 301 489-6 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2010)	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)	EN 301 489-7 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2009)	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 8. del: Posebni pogoji za bazne postaje GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2005)	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 radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvicne avdio in ušesne slušne naprave	EN 301 489-9 V1.3.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2009)	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmonizirani EN za globalni sistem mobilnih komunikacij(GSM) - bazne postaje in oprema za ponavljalnike, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES) (GSM 13.21, različica 8.1.2, izdaja 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2002)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Opomba 2.1	31.7.2012	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 1 800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	EN 301 511 V7.0.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2004)	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			Člen 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 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)	EN 301 681 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)	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)	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	EN 301 721 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2002)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Komercialno dostopna amaterska radijska oprema - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 783-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 1 in CT1+, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			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	EN 301 839-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Digitalni radijski mikrofoni, ki delujejo v harmoniziranem pasu "CEPT" od 1 785 MHz do 1 800 MHz - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Digitalne povezave VHF zrak-tla (VDL), 2. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve	EN 301 843-1 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)	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 radiotelefonске VHF oddajnike in sprejemnike	EN 301 843-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 301 843-4 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za sprejemnike ozkopolovne telegrafije z neposrednim tiskanjem (NBDP) NAVTEX			
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 srednjefrekvenčne in visokofrekvenčne (MF/HF) radiotelefonske oddajnike in sprejemnike			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			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Širokopolovna 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	EN 301 893 V1.4.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2010)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Širokopolovna 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	EN 301 893 V1.5.1 Opomba 2.1	31.12.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 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 - 1. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod in splošne zahteve, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	EN 301 908-1 V4.2.1 Opomba 2.1	31.1.2013	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	EN 301 908-10 V2.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-11 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 - 11. del: Harmonizirani	EN 301 908-11 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 11. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	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	EN 301 908-12 V3.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 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 - 13. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 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)	EN 301 908-13 V4.2.1 Opomba 2.1	31.1.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-14 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 - 14. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	EN 301 908-14 V4.2.1 Opomba 2.1	31.1.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-15 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 - 15. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (ponavljalniki FDD (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 15. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) (ponavljalniki FDD (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	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			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			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 18. del: Harmonizirani EN za Multi-Standard Radio (UTRA TDD in E-UTRA, GSM/EDGE) bazne postaje (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 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)			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 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 - 2. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 2. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-2 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 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)			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-3 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 - 3. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 3. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem ("Direct Spread") (UTRA FDD in E-UTRA FDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-3 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-4 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 - 4. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") (CDMA2000) in razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni širokopasovnosti (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 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)	EN 301 908-4 V4.2.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-5 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 - 5. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") (CDMA2000) in razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier") pri ultra mobilni širokopasovnosti (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	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)	EN 301 908-5 V4.2.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 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 - 6. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD in E-UTRA TDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 6. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD in E-UTRA TDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-6 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-7 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 - 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD in E-UTRA TDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 - 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD in E-UTRA TDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 301 908-7 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
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 člena 3.2 direktive R&TTE			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 člena 3.2 direktive R&TTE			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	EN 301 929-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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 člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)			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)			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ultra širokopasovne (UWB) tehnologije za namene komuniciranja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo za namene komuniciranja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Opomba 2.1	30.6.2012	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	EN 302 066-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2009)	Člen 3.2
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			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			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)			Člen 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 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	EN 302 208-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.11.2011)	Člen 3.2
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	EN 302 208-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 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	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 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	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Opomba 2.1	30.9.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 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 in neusklajena oprema - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 302 217-3 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2011)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 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			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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 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	EN 302 288-2 V1.2.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2010)	Člen 3.2
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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE			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	EN 302 296 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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	EN 302 326-2 V1.1.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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	EN 302 326-3 V1.2.2 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2009)	Člen 3.2
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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 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 v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE			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	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			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,	EN 302 435-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2011)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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 člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 454-2 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 1 668,4 MHz do 1 690 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			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 člena 3.2 direktive R&TTE			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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve 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 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2010)	Člen 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve 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	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	EN 302 502 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.3.2010)	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Službeni sistemi ultra majhnih 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 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	EN 302 544-1 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 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	EN 302 561 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2011)	Člen 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Vecgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			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	EN 302 567 V1.1.1 Opomba 2.1	31.10.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 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			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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-2 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) - 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-3 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) - 3. del: Uporabniška oprema za ozkopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Terminalska mobilna postaja - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aplikacije 5 GHz širokopasovnosti za pomoč pri nesrečah (BBDR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Pona-vljalniki (repetitorji) globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2
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			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			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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska 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			Člen 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefonska 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			Člen 3.2
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			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			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			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)	EN 303 035-1 V1.1.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (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)	EN 303 035-2 V1.2.1 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2004)	Člen 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 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			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			Člen 3.2

(¹) ESO: Evropske organizacije za standarde:

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

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), 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 nadomestni standard. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomestni standard. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomestni standard. Na določen datum za (delni) nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive za tiste proizvode, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami direktive za proizvode, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomestnega 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. Nadomestni standard (stolpec 3) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

OPOMBA:

— Poleg tega se za dokazovanje skladnosti s točkama 3.1.a in 3.1.b Direktive 1999/5/ES lahko uporabljajo tudi standardi objavljeni pod Direktivama 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EGS in 93/42/EGS.

— Domneva se, da so proizvodi skladni z Direktivo, ko le-ti izpolnjujejo zahteve znotraj pogojev o uporabi, za katero so namenjeni.

— Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov nudijo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalne organizacije za standarde, katerih seznam je priložen k Direktivi 98/34/ES Evropskega parlamenta in Sveta (¹), spremenjene z Direktivo 98/48/ES (²).

(¹) UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

(²) UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

-
- Usklajene standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in Cenelec objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove usklajenih 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.
 - Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.
 - Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Komisija.
 - Več informacij o harmoniziranih standardih najdete na internetu na

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
