

Uradni list

Evropske unije

C 104



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Zvezek 55

11. april 2012

Številka objave	Vsebina	Stran
	IV <i>Informacije</i>	

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

Evropska komisija

2012/C 104/01	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 ⁽¹⁾ (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi</i>)	1
2012/C 104/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2004/108/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. decembra 2004 o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo in razveljavitvi Direktive 89/336/EGS ⁽¹⁾ (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi</i>)	38
2012/C 104/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z enostavnimi tlačnimi posodami (kodificirana različica) ⁽¹⁾ (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi</i>)	59
2012/C 104/04	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. maja 1997 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s tlačno opremo ⁽¹⁾ (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi</i>)	61

SL
Cena:
4 EUR
⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP

(Nadaljevanje na naslednji strani)

INFORMACIJE DRŽAV ČLANIC

2012/C 104/05	Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah) ⁽¹⁾	98



⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP

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 elektronskemu 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 dopolnili 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 frekvenci 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 frekvenci 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 dosegaja (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 obcestne 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) - Brezvrvice 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 brezvrvice telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani EN za digitalne izboljšane brezvrvice 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

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2004/108/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. decembra 2004 o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo in razveljavitvi Direktive 89/336/EGS

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

(2012/C 104/02)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport - Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za hranjenje sipkih materialov v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakih (vključno z dopolnilom A1)	EN 617:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport - Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na pomičnih ogrodjih (razen naprav na nepomičnih ogrodjih) (vključno z dopolnilom A1)	EN 618:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport - Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov (vključno z dopolnilom A1)	EN 619:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport - Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomičnih ogrodjih (vključno z dopolnilom A1)	EN 620:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Stavbno okovje - Električne naprave za nadzor zapiranja vrat - Zahteve in preskusne metode		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetna združljivost - Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) - Oddajanje motenj	EN 12015:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetna združljivost - Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) - Odpornost proti motnjam	EN 12016:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Vozila za talni transport - Elektromagnetna združljivost		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Standard za proizvod - 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti	EN 13241-1:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Gradbeni stroji - Elektromagnetna združljivost strojev z notranjim električnim napajanjem	EN 13309:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Varnost strojev - Gnana oprema za parkiranje motornih vozil - Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	EN 14010:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 1. del: Splošne zahteve, frekvenčni pasovi in elektromagnetne motnje	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Opomba 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 1. del: Splošne zahteve, frekvenčna območja in elektromagnetne motnje	EN 50065-1:2001 z dopnilom Opomba 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 2-1. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 2-2. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v industrijskih okoljih	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 2-3. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 3 kHz do 95 kHz in so namenjeni za uporabo pri dobaviteljih električne energije in distributerjih	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kabelska omrežja za televizijske signale, zvokovne signale in interaktivne storitve – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) - 2-2. del: Sistemski pregled - Splošne tehnične zahteve	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 1. del: Splošno	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 2. del: Sevanje celotnega železniškega sistema v okolje	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-1. del: Vozna sredstva - Vlak in celotno vozilo	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-2. del: Vozna sredstva - Naprave	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmni sistemi - 4. del: Elektromagnetna združljivost - Standard za družino proizvodov - Zahteve za odpornost sestavnih delov požarnih, vlomnih in javnih alarmnih sistemov	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmni sistemi - 4. del: Elektromagnetna združljivost - Standard za varnost proizvodov - Zahteve za odpornost sestavnih komponent požarnih, vlomnih in socialnih alarmnih sistemov	EN 50130-4:1995 z dopolnili Opomba 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronski taksimetri BT(IT/NOT)12	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Standard za proizvod za merilne releje in zaščitno opremo	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetna združljivost - Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika	EN 50270:1999 Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetna združljivost - Cestnoprometni signalni sistemi - Standard za proizvod	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Nizkonapetostne stikalne naprave - Krmilniki in sistemi vmesnikov naprav - Vmesnik zaznavala prožila (aktuatorja)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Družina standardov za obdelovalne stroje - 1. del: Oddajanje	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Skupinski standard za obdelovalne stroje - 2. del: Odpornost	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Komunikacijske naprave in sistemi elektroenergetskih vodov za nizkonapetostne inštalacije v frekvenčnem območju 1,6 MHz do 30 MHz - 2-1. del: Stanovanja, poslovni prostori in industrijska okolja - Zahteve za odpornost	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - Spremljevalni standard - Stikala in podoben pribor za uporabo v stanovanjskih in stavbnih elektronskih sistemih (HBES)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Opomba 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Oprema za merjenje električne energije (a.c.) - 1. del: Splošne zahteve, preskušanje in preskusni pogoji - Merilna oprema (razredni indeksi A, B in C)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Električne inštalacije za svetilne in navigacijske naprave na letališčih - Tehnične zahteve za sisteme krmiljenja in kontrole navigacijskih naprav na letališčih - Enote za selektivno preklapljanje in nadzor posamezne luči	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) - 5-1. del: Zahteve, pogoji in priprava preskusov EMC	EN 50090-2-2:1996 z dopolnili Opomba 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) - 5-2. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v bivalnih in poslovnih okoljih ter v okoljih z lahko industrijo	EN 50090-2-2:1996 z dopolnili Opomba 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) - 5-3. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v industrijskih okoljih	EN 50090-2-2:1996 z dopolnili Opomba 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Skupina standardov za elektronsko opremo za naknadno vgradnjo v vozila	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Električne inštalacije za osvetlitev in svetilnike na letališčih - Napredni sistem vodenja za vizualno pristajanje (A-VDGS)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Prenosna omrežja z vodniki - 1. del: Telekomunikacijski vodi		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Prenosna omrežja z vodniki - 2. del: Koaksialni kabli (izhodišče kabelska TV) EN 50529-2		
Cenelec	EN 50550:2011 Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjstvo in podobno uporabo (POP)		
Cenelec	EN 55011:2007 Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 11:2003 (Spremenjen) + A1:2004 (Spremenjen)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:2009, spremenjen) CISPR 11:2009 (Spremenjen)	EN 55011:2007 z dopolnilom Opomba 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Opomba 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni (CISPR 12:2007) CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Prenehanje veljavnosti (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Opomba 3	1.7.2012

Standard EN 55012 ustvarja domnevo o skladnosti z Direktivo 2004/108/ES za tista vozila, čolne ter naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem, in ki niso predmet Direktiv 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES ali 2004/104/ES.

Cenelec	EN 55013:2001 Zvokovni in radiodifuzijski sprejemniki - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Omejitve in merilne metode CISPR 13:2001 (Spremenjen)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (elektricne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate - 1. del: Oddajanje CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Opomba 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Opomba 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate - 2. del: Odpornost proti motnjam - Standard za proizvod CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Zvokovni in radiodifuzijski sprejemniki s pripadajočo opremo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in metode merjenja CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Opomba 3	1.1.2013
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)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 dopolnili Opomba 2.1	1.12.2013
	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 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2001)
	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)
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
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetna združljivost - Standard za proizvod za aparate za regulacijo osvetlitve avdio, video, avdiovizualnih in zabaviških naprav za profesionalno uporabo - 1. del: Oddajanje	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetna združljivost - Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabaviških naprav za profesionalno uporabo - 1. del: Oddajanje	EN 55103-1:1996 Opomba 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetna združljivost - Standard za proizvod za aparate za regulacijo osvetlitve avdio, video, avdiovizualnih in zabaviških naprav za profesionalno uporabo - 2. del: Odpornost proti motnjam	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetna združljivost - Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabaviških naprav za profesionalno uporabo - 2. del: Odpornost proti motnjam	EN 55103-2:1996 Opomba 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Električni rotacijski stroji - 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti (IEC 60034-1:2010, spremenjen) IEC 60034-1:2010 (Spremenjen)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Varnost strojev - Električna oprema strojev - 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme IEC 60204-31:1996 (Spremenjen)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav - 1. del: Tipsko preskušeni in delno tipsko preskušeni sklopi IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve - Elektronska stikala IEC 60669-2-1:2002 (Spremenjen) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Opomba 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:1993 (Spremenjen)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:1999 (Spremenjen)	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Spremenjen)	Opomba 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov IEC 60730-2-5:2000 (Spremenjen)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Spremenjen)	Opomba 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo - 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami IEC 60730-2-6:2007 (Spremenjen)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Prenehanje veljavnosti (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za časovnike (časovne releje) in časovna stikala IEC 60730-2-7:1990 (Spremenjen)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo - 2-7. del: Posebne zahteve za stikalne ure in časovna stikala (IEC 60730-2-7:2008, spremenjen) IEC 60730-2-7:2008 (Spremenjen)	EN 60730-2-7:1991 z dopolnilom Opomba 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-8. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi IEC 60730-2-8:2000 (Spremenjen)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje IEC 60730-2-9:2000 (Spremenjen)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:2008, spremenjen) IEC 60730-2-9:2008 (Spremenjen)	EN 60730-2-9:2002 z dopolnili Opomba 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) IEC 60730-2-14:1995 (Spremenjen)	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatska električna tipala, ki zaznavajo pretok zraka, pretok vode in vodni nivo IEC 60730-2-15:2008 (Spremenjen)	EN 60730-2-18:1999 Opomba 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo - 2-18. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne naprave, občutljive na pretok vode in zraka, vključno z mehanskimi zahtevami IEC 60730-2-18:1997 (Spremenjen)	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Oprema in sistemi daljinskega vodenja - 2. del: Obratovalni pogoji - 1. oddelek: Napajanje in elektromagnetna združljivost IEC 60870-2-1:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi - Splošne zahteve - Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niskonapetostne stikalne naprave - 1. del: Splošna pravila IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Opomba 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Nizkonapetostne stikalne naprave - 2. del: Odklopniki IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Opomba 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60947-3:2008) IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 z dopolnilom Opomba 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 z dopolnili Opomba 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki na izmenični tok IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji za izmenični tok za nemotorske obremenitve IEC 60947-4-3:1999	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Opomba 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Elektromehanske krmilne naprave IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Opomba 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Približevalna stikala IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave - 5-6. del: Naprave krmilnih tokokrogov in stikalni elementi bližinskih zaznaval - Enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom IEC 60947-5-7:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006) IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave - 6-1. del: Vecfunkcijska oprema - Oprema za samodejno predajanje stikanja IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave - 6-2. del: Vecfunkcijska oprema - Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave - 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev IEC 60947-8:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Oprema za oblačno varjenje - 10. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 60974-10:2007) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2010)
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)
	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 + A2:2005	Prenehanje veljavnosti (1.9.2011)
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 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.2.2008)
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)
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)
	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	Prenehanje veljavnosti (1.12.2009)
	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)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Opomba 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno rabo (RCCB's) - 1. del: Splošna pravila IEC 61008-1:1996 (Spremenjen) + A1:2002 (Spremenjen)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) - 1. del: Splošna pravila IEC 61009-1:1996 (Spremenjen) + A1:2002 (Spremenjen)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirljivi krmilniki - 2. del: Zahteve za opremo in preskusi IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Nizkonapetostni napajalniki, enosmerni izhod - 3. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) IEC 61204-3:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Električna oprema za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost - 1. del: Splošne zahteve* IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost - 2-1. del: Posebne zahteve - Preskusne konfiguracije, pogoji delovanja in merila za lastnosti občutljive preskusne in merilne opreme za proti EMC nezaščitene aplikacije IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost - 2-2. del: Posebne zahteve - Preskusne konfiguracije, pogoji delovanja in merila za lastnosti prenosne preskusne, merilne in monitoring opreme, ki se uporablja v nizkonape- tostnih razdelilnih sistemih IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost - 2-3. del: Posebne zahteve - Preskusna konfiguracija, pogoji delovanja in merila za lastnosti pretvor- nikov z vgrajenim ali daljinskim kondicioniranjem IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost - 2-4. del: Posebne zahteve - Preskusne konfiguracije, pogoji delovanja in merila za lastnosti naprav za nadzorovanje izolacije po IEC 61557-8 in opreme za ugotavljanje mesta izolacijske okvare po IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Električna oprema za merjenje, krmiljenje in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) - 2-5. del: Posebne zahteve - Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za last- nosti terenskih naprav z vmesnikom po IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Prenehanje veljavnosti (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 1. del: Splošna pravila IEC 61439-1:2009 (Spremenjen)	EN 60439-1:1999 Opomba 2.1	1.11.2014

Če standard EN 61439-1:2009 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 1. del: Splošna pravila IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Opomba 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 2. del: Sklopi močnostnih stikalnih in krmilnih naprav (IEC 61439-2:2009) IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 2. del: Sklopi močnostnih stikalnih in krmilnih naprav (IEC 61439-2:2009) IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Opomba 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih (IEC 61439-5:2010) IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - Elektromagnetna združljivost IEC 61543:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Oprema za splošno razsvetljavo - Zahteve glede elektromagnetne odpornosti (imunosti) IEC 61547:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Oprema za splošno razsvetljavo - Zahteve za odpornost proti EMC (IEC 61547:2009) IEC 61547:2009	EN 61547:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, mejenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje lastnosti/parametrov električnih omrežij (IEC 61557-12:2007) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 3. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost in posebne preskusne metode IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Določeni časovni releji za industrijsko uporabo - 1. del: Zahteve in preskusi IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih - 1. del: Zahteve in preskusi IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 z dopolnilom Opomba 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Električni pribor - Monitorji preostalega (diferencnega) toka za gospodinjstvo in podobno uporabo IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Spremenjen)	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) - 1. del: Splošna pravila IEC 62026-1:2007	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2010)

Če standard EN 62026-1:2007 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - Vmesniki krmilne naprave (CDIs) - 3. del: DeviceNet (IEC 62026-3:2008) IEC 62026-3:2008	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Neprekinitveni napajalni sistemi (UPS) - 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 11. del: Merilna oprema IEC 62052-11:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	Prenehanje veljavnosti (1.3.2006)

Če standard EN 62052-11:2003 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Splošne zahteve, preskusi in pogoji preskušanja - 21. del: Oprema za krmiljenje tarif in bremen IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2007)
---------	---	--	--------------------------------------

EN 62052-21:2004 ne ustvarja domneve o skladnosti brez dela serije EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 11. del: Elektromehanski števcji delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 21. del: Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 22. del: Statični števcji delovne energije (razreda 0,2 in 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Merjenje električne energije (izmenični tok) - Krmiljenje tarif in bremen - 11. del: Posebne zahteve za elektronske tonsko frekvenčne omrežne sprejemnike IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Merjenje električne energije (izmenični tok) - Krmiljenje tarif in bremen - 21. del: Posebne zahteve za časovna stikala IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Oprema za uporovno varjenje - 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statični prenosni sistemi (STS) - 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) IEC 62310-2:2006 (Spremenjen)	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Odklopniki na preostali tok tipa B z vgrajeno nadtokovno zaščito in brez nje za gospodinjstvo in podobno rabo (tip B RCCBs in tip B RCBOs) (IEC 62423:2007, spremenjen) IEC 62423:2007 (Spremenjen) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za telekomunikacijsko omrežje - Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za telekomunikacijsko omrežje - Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Opomba 2.1	31.1.2014
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
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		

(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:

- 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⁾.
- 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

⁽¹⁾ UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z enostavnimi tlačnimi posodami (kodificirana različica)

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

(2012/C 104/03)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Enostavne neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 1. del: Tlačne posode za splošne namene	EN 286-1:1991 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Enostavne neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 2. del: Tlačne posode za zračne zavore in pomožne sisteme za motorna vozila in njihove priklopnike		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Enostavne neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 3. del: Tlačne posode iz jekla za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih		
CEN	EN 286-4:1994 Enostavne, neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 4. del: Tlačne posode iz aluminijevih zlitin za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih		
CEN	EN 287-1:2011 Preskušanje varilcev - Talilno varjenje - 1. del: Jekla	EN 287-1:2004 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Jekla za enostavne tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji za pločevine, trakove in palice -		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽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:

- 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⁾.
- 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

⁽¹⁾ UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. maja 1997 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s tlačno opremo

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

(2012/C 104/04)

Naslednji seznam vsebuje sklicevanja na usklajene standarde za tlačno opremo in na usklajene podporne standarde za materiale, ki se uporabljajo pri proizvodnji tlačne opreme. V primeru usklajenih podpornih standardov za materiale je domneva o skladnosti z osnovnimi varnostnimi zahtevami omejena na tehnične podatke o materialih iz standarda in ne predvideva ustreznosti materiala za posamezen del opreme. Zato je treba tehnične podatke iz standarda za materiale oceniti glede na oblikovne zahteve tega posameznega dela opreme, s čimer se preveri, ali so izpolnjene osnovne varnostne zahteve direktive o tlačni opremi.

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Prenosni gasilniki - 8. del: Dodatne zahteve k EN 3-7 za konstrukcijo, odpornost proti tlaku in mehanske preskuse za gasilnike z največjim dovoljenim tlakom, enakim ali nižjim od 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Industrijski ventili - Označevanje kovinskih ventilov		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Ventilatorski gorilniki za tekoča goriva	EN 267:2009 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Preskušanje varilcev - Talilno varjenje - 1. del: Jekla	EN 287-1:2004 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)	EN 334:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija	EN 378-2:2008 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Neporušitveno preskušanje - Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave - Splošna načela	EN 473:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industrijski ventili - Kovinske lopute	EN 593:2009 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Samodejni plinski ventilatorski gorilniki (vključno z dopolnilom A2)		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Tlačna oprema - 5. del: Ustreznost kovinskih materialov in pregled specifikacije materiala		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za vodo in plin za sanitarne in ogrevalne namene	EN 1057:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 1. del: Jeklene prirobnice		
CEN	EN 1092-3:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin		
CEN	EN 1171:2002 Industrijski ventili - Litoželezni zasuni		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogene posode - Materiali - 1. del: Zahteve za žilavost za temperature pod -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogene posode - Materiali - 2. del: Zahtevana žilavost za temperature med -80 °C in -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Regulacijski ventili za industrijske procese	EN 1349:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Prirobnice in prirobnični spoji - Vijachenje - 4. del: Izbira vijakov za opremo po Direktivi za tlačno opremo 97/23/ES		
CEN	EN 1562:1997 Livarstvo - Temprana litina		
	EN 1562:1997/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Livarstvo - (Siva) litina s kroglastim grafitom	EN 1563:1997 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Livarstvo - Bainitno poboljšana duktilna litina	EN 1564:1997 Opomba 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za načrtovanje okroglih prirobničnih spojev s tesnili - 1. del: Način izračuna	EN 1591-1:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kriogene posode - Ventili za kriogeno področje	EN 1626:1999 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Baker in bakrove zlitine - Plošče, pločevina in rondele za kotle, tlačne posode ter za rezervoarje za toplo vodo		
	EN 1653:1997/A1:2000	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, Class-označitev - 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, označitev po razredih - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin		
CEN	EN 1797:2001 Kriogene posode - Združljivost plin/material	EN 1797-1:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Prevozni gasilniki		
CEN	EN 1983:2006 Industrijski ventili - Jekleni krogelni ventili		
CEN	EN 1984:2010 Industrijski ventili - Jekleni zasuni	EN 1984:2000 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Varnostne naprave pred previsokim tlakom – 1. del: Varnostni ventili (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 3.del: Varnostni ventili in naprave z razpočnimi membranami v kombinaciji (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 4. del: Predkrmiljeni varnostni ventili (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 5. del: Krmiljeni varnostni sistemi za sproščanje tlaka (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 2. del: Aluminij in aluminijeve zlitine (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 3. del: Baker in bakrove zlitine (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 4. del: Nikelj in nikljeve zlitine (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 5. del: Titan in titanove zlitine, cirkonij in cirkonijeve zlitine (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 1. del: Splošne zahteve	EN 10028-1:2007 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Ploščati izdelki iz jekel za tlačne posode - 2. del: Nelegirana in legirana jekla s specifikiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	EN 10028-2:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 3. del: Variva drobnozrnata jekla, normalizirana	EN 10028-3:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 4. del: Jekla, legirana z nikljem, s specifikiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah	EN 10028-4:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 5. del: Variva drobnozrnata jekla, termomehansko valjana	EN 10028-5:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 6. del: Variva drobnozrnata jekla, poboljšana	EN 10028-6:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 7. del: Nerjavna jekla	EN 10028-7:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Kovinski izdelki - Vrste dokumentov o nadzoru kakovosti		
CEN	EN 10213:2007 Jekleni ulitki za tlačne posode	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	EN 10216-2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specficiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla		
CEN	EN 10222-1:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 1. del: Splošne zahteve za prosto kovane izkovke		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Jekleni odkovki za tlačne posode - 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specficiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 3. del: Nikljeva jekla s specficiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah		
CEN	EN 10222-4:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 4. del: Variva drobnozrnata jekla z veliko dogovorno napetostjo tečenja		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Jekleni odkovki za tlačne posode - 5. del: Martenzitna, avstenitna in avstenitno-feritna nerjavna jekla		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Cevni fittingi za soležne zware - 2. del: Nelegirana in feritna legirana jekla s posebnimi zahtevami kontrole		
CEN	EN 10253-4:2008 Cevni fittingi za soležne zware - 4. del: Kovna avstenitna in avstenitno-feritna (dupleksna) nerjavna jekla s posebnimi zahtevami glede pregledov		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Jekla in nikljeve zlitine za pritrdilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah		
	EN 10269:1999/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Nerjavne jeklene palice za tlačne posode	EN 10272:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Vročje valjane varive jeklene palice za tlačne posode s specifikiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	EN 10273:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Jeklene cevi za precizno uporabo - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Hladnovlečene nevarjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode	EN 10305-4:2003 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Varjene hladno vlečene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode		
CEN	EN ISO 10931:2005 vni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Poli(vinilidenfluorid) (PVDF) – Specifikacije za komponente in sistem (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Naprave, ki označujejo nivo tekočine – Zahteve, preskušanje in označevanje		
CEN	EN 12263:1998 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostne stikalne naprave za omejevanja tlaka - Zahteve in preskusi		
CEN	EN 12266-1:2003 Industrijski ventili - Preskušanje ventilov - 1. del: Tlačni preskusi, postopki preskušanja in prevzemni pogoji - Obvezujoče zahteve		
CEN	EN 12284:2003 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ventili - Zahteve, preskušanje in označevanje		
CEN	EN 12288:2010 Industrijski ventili - Zasuni iz bakrovih zlitin	EN 12288:2003 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Industrijski ventili - Protipovratni ventili iz jeklenih litin		
	EN 12334:2001/A1:2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminij in aluminijeve zlitine - Gnetne zlitine - Posebne zahteve za aluminijeve izdelke za izdelavo naprav, ki delajo pod tlakom		
CEN	EN 12420:1999 Baker in bakrove zlitine - Izkovki		
CEN	EN 12434:2000 Kriogene posode - Kriogene gibke cevi		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene cevi z okroglim prerezom za toplotne izmenjevalnike		
CEN	EN 12452:1999 Baker in bakrove zlitine - Valjano narebričene nevarjene cevi za toplotne izmenjevalnike		
CEN	EN 12516-1:2005 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 1. del: Tabelarična metoda za jeklena ohišja		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 2. del: Metoda za izračun ohišij jeklenih ventilov		
CEN	EN 12516-3:2002 Ventili - Trdnost ohišja - 3. del: Eksperimentalna metoda		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 4. del: Metoda izračuna ohišja iz nejeklenih kovinskih materialov		
CEN	EN 12542:2010 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP), katerih prostornina ni večja od 13 m ³ - Konstruiranje in proizvodnja	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 1. del: Cevi za napeljave	EN 12735-1:2001 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 2. del: Cevi za naprave in aparate	EN 12735-2:2001 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Posoda za kuhanje – Posoda pod tlakom za domačo uporabo		
	EN 12778:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 1. del: Splošno		
CEN	EN 12952-2:2011 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	EN 12952-2:2001 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstrukcija in izračun delov, ki so pod tlakom	EN 12952-3:2001 Opomba 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 5. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	EN 12952-5:2001 Opomba 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 6. del: Preskušanje med izdelavo, dokumentacija in označevanje tlačno obremenjenih delov kotla	EN 12952-6:2002 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 7. del: Zahteve za opremo kotla		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 8. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 9. del: Zahteve za kotlovske kurilne naprave na premogov prah		
CEN	EN 12952-10:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 10. del: Zahteve za opremo in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka		
CEN	EN 12952-11:2007 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 11. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme		
CEN	EN 12952-14:2004 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 14. del: Zahteve za naprave dimnih plinov DENOX na tekoči amoniak in vodno raztopino amoniaka		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 16. del: Zahteve za rešetke kotlovske kurjave za lebdečo plast za trdna goriva		
CEN	EN 12953-1:2002 Mnogovodni kotli - 1. del: Splošno		
CEN	EN 12953-2:2002 Mnogovodni kotli - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla		
CEN	EN 12953-3:2002 Mnogovodni kotli - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov		
CEN	EN 12953-4:2002 Mnogovodni kotli - 4. del: Predelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla		
CEN	EN 12953-5:2002 Mnogovodni kotli - 5. del: Preskusi med proizvodnjo, dokumentacija in žigosanje tlačno obremenjenih delov kotla		
CEN	EN 12953-6:2011 Mnogovodni kotli - 6. del: Zahteve za opremo kotla	EN 12953-6:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Mnogovodni kotli - 7. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Mnogovodni kotli - 8. del: Oprema in varnostne naprave za preprečevanje preko- račitve tlaka		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Mnogovodni kotli - 9. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme		
CEN	EN 12953-12:2003 Mnogovodni kotli - 12. del: Zahteve za rešetkaste kurilne sisteme za trdna goriva za kotel		
CEN	EN 13121-1:2003 Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 1. del: Osnovni material - Zahteve za specifikacije in prevzemne pogoje		
CEN	EN 13121-2:2003 Nadzemni rezervoarji in sodi iz armiranega poliestra - 2. del: Kompozitni materiali - Kemična odpornost		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 3. del: Konstruiranje in izdelava (vključno z dopolnilom A1)	EN 13121-3:2008 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Trdo spajkanje - Preskušanje spajkalcev		
CEN	EN 13134:2000 Trdo spajkanje - Odobritev postopka		
CEN	EN 13136:2001 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Tlačne varnostne naprave in njihove nape- ljave - Metode za izračun		
	EN 13136:2001/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	EN 13175:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za medicinske pline ali vakuumske sisteme	EN 13348:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kriogene posode - Priključni nastavki za obratovanje v kriogenem področju		
CEN	EN 13397:2001 Industrijski ventili - Ventili z opnami iz kovinskih materialov		
CEN	EN 13445-1:2009 Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno	EN 13445-1:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	EN 13445-2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	EN 13445-3:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja	EN 13445-4:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Opomba 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	EN 13445-5:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Opomba 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Opomba 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Opomba 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine	EN 13445-6:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Neogrevane tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin	EN 13445-8:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Načrtovanje, izdelava, nadzor in preskus		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Obratovalne zahteve		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Opomba 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja		
CEN	EN 13480-5:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Kontrola in preskušanje		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Opomba 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Kovinski industrijski cevovodi – 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Opomba 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - Splošne zahteve	EN 13611:2007 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 1. del: Varnostni ventili za kriogeno področje	EN 13648-1:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 2. del: Varnostne membrane za kriogeno področje		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 3. del: Določanje potrebne izpustne količine - Količina izpusta in načrtovanje		
CEN	EN 13709:2010 Industrijski ventili - Jekleni zapirni ventili in zapirni protipovratni ventili	EN 13709:2002 Opomba 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Industrijski ventili - Litoželezni ventili	EN 13789:2002 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Kazalniki nivoja vsebine v rezervoarjih za utekočinjeni naftni plin (UNP)		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Zaprta ekspanzijska posoda z vgrajeno diafragmo za podvodno vgradnjo		
CEN	EN 13835:2002 Livarstvo - Avstenitna siva litina		
	EN 13835:2002/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Monofilno navite tlačne posode iz FRP - Materiali, načrtovanje, izdelava in preskus		
CEN	EN 14071:2004 Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pomožna oprema -		
CEN	EN 14129:2004 Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstruiranje, proizvodnja, kontrola in preskušanje		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Obratovalne zahteve		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Mnogovodni kotli iz nerjavnega jekla		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 1. del: Posode - Splošne zahteve	EN 14276-1:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 2. del: Cevovodi - Splošne zahteve	EN 14276-2:2007 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Industrijski ventili - Jekleni protipovratni ventili		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hidropnevmatski zalogovniki za hidravlične razvođe (vključno z dopolnilom A1)	EN 14359:2006 Opomba 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Varnostne naprave za plinske regulacijske postaje in napeljave - Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)	EN 14382:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Kotli za gretje - Kotli z ventilatorskimi gorilniki - Imenska grelna moč do vključno 10 MW in najvišja delovna temperatura 110 °C (vključno z dopolnilom A1)		
CEN	EN 14570:2005 Oprema za podzemne in nadzemne rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)		
	EN 14570:2005/A1:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Valoviti kovinski cevni sistemi za tlačne cevovode - 1. del: Zahteve		
CEN	EN 14917:2009 Kompenzatorji s kovinskimi mehovi v tlačnih cevovodih		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruktura za plin - Plinske napeljave z delovnim tlakom nad 0,5 bar za industrijsko uporabo in delovnim tlakom nad 5 bar za industrijsko in neindustrijsko uporabo - 1. del: Podrobne funkcionalne zahteve za načrtovanje, materiale, gradnjo, nadzor in preskušanje		
CEN	EN ISO 15493:2003 Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji - Akrilonitril butadienstilen (ABS), nemeččan polivinilklorid (PVC-U) in kloriran polivinilklorid (PVC-C) - Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem - Metrične serije (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji - Polibuten (PB), polietilen (PE) in polipropilen (PP) - Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem - Metrične serije (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Razvrščanje na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevitih zlitin (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih litin (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 5. del: Obločno varjenje titana, cirkonija in njunih zlitin (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 6. del: Obločno varjenje bakra in njegovih zlitin (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 7. del: Navarjanje (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 11. del: Varjenje z elektronskim snopom in varjenje z laserjem (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Varjenje - Torno varjenje kovinskih materialov (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Neogrevane tlačne posode - Zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom ob porušitvi, enakim ali manjšim kot 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industrijski ventili - Krogelni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industrijski ventili - Zaporne lopute iz plastomernih materialov (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industrijski ventili - Protipovratni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industrijski ventili - Ventili z opnami iz plastomernih materialov (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Industrijski ventili - Zasuni iz plastomernih materialov (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industrijski ventili - Zaporni ventili iz plastomernih materialov (ISO 21787:2006)		

(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:

- 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 (¹) Evropskega parlamenta in Sveta, spremenjene z Direktivo 98/48/ES (²).
- 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

(¹) UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

(²) UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

INFORMACIJE DRŽAV ČLANIC

Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah)

(Besedilo velja za EGP)

(2012/C 104/05)

Referenčna številka državne pomoči	SA.34041 (11/X)
Država članica	Grčija
Referenčna oznaka države članice	GR
Ime regije (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Mešano
Organ, ki dodeli pomoč	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Naziv ukrepa pomoči	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initative Advisory Council JU)
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	11.11.2011-31.12.2015
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,44 (v milijonih)
Za jamstva	—
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija
Sklic na odločbo Komisije	—
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	ERDF – EUR 1,39 (v milijonih)

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Ekperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	45 %	0 %
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	100 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	50 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lfrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referenčna številka državne pomoči	SA.34042 (11/X)
Država članica	Grčija
Referenčna oznaka države članice	GR
Ime regije (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mešano
Organ, ki dodeli pomoč	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Naziv ukrepa pomoči	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	11.11.2011-31.12.2015
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,67 (v milijonih)
Za jamstva	—
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija
Sklic na odločbo Komisije	—
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	ERDF – EUR 2,18 (v milijonih)

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Eksperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	45 %	0 %
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	100 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	50 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I1191428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referenčna številka državne pomoči	SA.34043 (11/X)
Država članica	Grčija
Referenčna oznaka države članice	GR
Ime regije (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Mešano
Organ, ki dodeli pomoč	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Naziv ukrepa pomoči	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	11.11.2011-31.12.2015
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,72 (v milijonih)
Za jamstva	—
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija
Sklic na odločbo Komisije	—
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	ERDF – EUR 2,34 (v milijonih)

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Eksperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	45 %	0 %
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	100 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	50 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a1777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referenčna številka državne pomoči	SA.34161 (12/X)
Država članica	Grčija
Referenčna oznaka države članice	GR
Ime regije (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mešano
Organ, ki dodeli pomoč	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Naziv ukrepa pomoči	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	22.11.2011-31.12.2015
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,25 (v milijonih)
Za jamstva	—
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija
Sklic na odločbo Komisije	—
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	ERDF – EUR 1,00 (v milijonih)

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Eksperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	60 %	0 %
Pomoč za stroške pravic industrijske lastnine za MSP (člen 33)	100 %	—
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	100 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	80 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referenčna številka državne pomoči	SA.34252 (12/X)
Država članica	Italija
Referenčna oznaka države članice	—
Ime regije (NUTS)	BASILICATA Člen 107(3)(a)
Organ, ki dodeli pomoč	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Naziv ukrepa pomoči	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	6.9.2011-31.12.2013
Zadevni gospodarski sektorji	PREDELOVALNE DEJAVNOSTI, PROMET IN SKLADIŠČENJE, GOSTINSTVO, DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI, KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI, DRUGE DEJAVNOSTI
Vrsta upravičenca	MSP
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 1,89 (v milijonih)
Za jamstva	—
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija
Sklic na odločbo Komisije	—
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (v milijonih)

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Shema	30 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/departament.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah)

(Besedilo velja za EGP)

(2012/C 104/06)

Referenčna številka državne pomoči	SA.34256 (12/X)	
Država članica	Italija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	BASILICATA Člen 107(3)(a)	
Organ, ki dodeli pomoč	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Naziv ukrepa pomoči	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	6.9.2011-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	PREDELOVALNE DEJAVNOSTI, PROMET IN SKLADIŠČENJE, GOSTINSTVO, DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI, KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	
Vrsta upravičenca	MSP	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 1,89 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Shema	30 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34276 (12/X)	
Država članica	Švedska	
Referenčna oznaka države članice	N2012/383/MK	
Ime regije (NUTS)	SVERIGE Mešano	
Organ, ki dodeli pomoč	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Naziv ukrepa pomoči	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	Prolongation N 596/2005	
Trajanje	1.1.2012-31.12.2021	
Zadevni gospodarski sektorji	RUDARSTVO, PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	SEK 13 670,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Druga oblika davčne ugodnosti	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč v obliki znižanja okoljskih davkov (člen 25)	136 700 000 000 SEK	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Referenčna številka državne pomoči	SA.34285 (12/X)	
Država članica	Španija	
Referenčna oznaka države članice	—	

Ime regije (NUTS)	PAIS VASCO Območja, ki ne prejemajo pomoči	
Organ, ki dodeli pomoč	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Naziv ukrepa pomoči	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Vrsta ukrepa	ad hoc pomoč	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Datum dodelitve	30.12.2011-31.12.2012	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Skupni znesek podjetju dodeljene ad hoc pomoči	EUR 0,23 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	50 %	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Referenčna številka državne pomoči	SA.34294 (12/X)	
Država članica	Slovaška	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Člen 107(3)(a), Območja, ki ne prejemajo pomoči	

Organ, ki dodeli pomoč	Ministerstvo šolstva, vede, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Naziv ukrepa pomoči	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	3.1.2012-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 13,85 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Zagotavljanje tveganega kapitala	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč v obliki rizičnega kapitala (člena 28 in 29)	1 500 000 EUR	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34384 (12/X)
Država članica	Madžarska
Referenčna oznaka države članice	—
Ime regije (NUTS)	Hungary Člen 107(3)(a), Člen 107(3)(c)

Organ, ki dodeli pomoč	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Naziv ukrepa pomoči	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	6.2.2012-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	HUF 50 000,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Ugodno posojilo	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Shema	50 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah)

(Besedilo velja za EGP)

(2012/C 104/07)

Referenčna številka državne pomoči	SA.34429 (12/X)	
Država članica	Nemčija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	DEUTSCHLAND Člen 107(3)(a), Člen 107(3)(c), Območja, ki ne prejemajo pomoči, Mešano	
Organ, ki dodeli pomoč	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Ptj) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Naziv ukrepa pomoči	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	Modification SA.32286	
Trajanje	1.1.2012-31.12.2012	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 56,30 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč za okoljske naložbe v ukrepe varčevanja z energijo (člen 21)	20 %	20 %
Pomoč za okoljske študije (člen 24)	50 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Referenčna številka državne pomoči	SA.34435 (12/X)	
Država članica	Slovenija	
Referenčna oznaka države članice	SI	
Ime regije (NUTS)	Slovenia Člen 107(3)(a)	
Organ, ki dodeli pomoč	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Naziv ukrepa pomoči	Regionalna shema državnih pomoči	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	4.8.2007-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 115,99 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Druga oblika davčne ugodnosti, Ugodno posojilo, Neposredna subvencija, Subvencioniranje obresti, Jamstvo	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Shema	30 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Referenčna številka državne pomoči	SA.34436 (12/X)	
Država članica	Združeno kraljestvo	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	UNITED KINGDOM Mešano	
Organ, ki dodeli pomoč	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Naziv ukrepa pomoči	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	1.3.2012-31.5.2012	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	GBP 0,32 (v milijonih)	
Za jamstva	GBP 0,00 (v milijonih)	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	50 %	25 %
Pomoč za študije tehnične izvedljivosti (člen 32)	75 %	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34438 (12/X)	
Država članica	Italija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	MARCHE Člen 107(3)(c)	
Organ, ki dodeli pomoč	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/	
Naziv ukrepa pomoči	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	avviso pubblico	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	1.7.2012-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenja	MSP	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 2,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč za svetovalne in podporne storitve za inovacije (člen 36)	2 000 000 EUR	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34444 (12/X)	
Država članica	Nemčija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	BAYERN Mešano	
Organ, ki dodeli pomoč	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Naziv ukrepa pomoči	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	Modification X 34/2010	
Trajanje	1.1.2010-30.6.2014	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 6,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija, Ugodno posojilo	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Eksperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	25 %	10 %
Pomoč za študije tehnične izvedljivosti (člen 32)	35 %	—
Pomoč za stroške pravic industrijske lastnine za MSP (člen 33)	35 %	—
Pomoč MSP za naložbe in zaposlovanje (člen 15)	20 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	35 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgom z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah)

(Besedilo velja za EGP)

(2012/C 104/08)

Referenčna številka državne pomoči	SA.34500 (12/X)	
Država članica	Nemčija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	SACHSEN Člen 107(3)(a)	
Organ, ki dodeli pomoč	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Naziv ukrepa pomoči	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABL. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	23.2.2012 - 31.12.2015	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 10,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Posebno usposabljanje (člen 38(1))	25 %	20 %
Splošno usposabljanje (člen 38(2))	60 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34503 (12/X)	
Država članica	Italija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	VENETO Člen 107(3)(c)	
Organ, ki dodeli pomoč	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Naziv ukrepa pomoči	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	22.12.2011-31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,30 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Splošno usposabljanje (člen 38(2))	80 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Referenčna številka državne pomoči	SA.34504 (12/X)	
Država članica	Italija	
Referenčna oznaka države članice	—	
Ime regije (NUTS)	VENETO Člen 107(3)(c)	

Organ, ki dodeli pomoč	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Naziv ukrepa pomoči	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	22.12.2011 - 31.12.2013	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 1,40 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Splošno usposabljanje (člen 38(2))	80 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Referenčna številka državne pomoči	SA.34506 (12/X)	
Država članica	Ciper	
Referenčna oznaka države članice	25.06.001.825	
Ime regije (NUTS)	Cyprus Območja, ki ne prejemajo pomoči	
Organ, ki dodeli pomoč	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Naziv ukrepa pomoči	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑναΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	1.3.2012 - 31.12.2014	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 6,00 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Splošno usposabljanje (člen 38(2))	60 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Referenčna številka državne pomoči	SA.34507 (12/X)
Država članica	Italija
Referenčna oznaka države članice	—
Ime regije (NUTS)	TRENTO Območja, ki ne prejema pomoči
Organ, ki dodeli pomoč	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzialavoro.tn.it
Naziv ukrepa pomoči	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Vrsta ukrepa	shema pomoči
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—
Trajanje	2.2.2012 - 31.12.2013

Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 0,72 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Posebno usposabljanje (člen 38(1))	25 %	20 %
Splošno usposabljanje (člen 38(2))	60 %	20 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Podatki, ki jih predložijo države članice o državni pomoči, dodeljeni na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 800/2008 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive s skupnim trgov z uporabo členov 87 in 88 Pogodbe (Uredba o splošnih skupinskih izjemah)

(Besedilo velja za EGP)

(2012/C 104/09)

Referenčna številka državne pomoči	SA.34479 (12/X)	
Država članica	Slovenija	
Referenčna oznaka države članice	SI	
Ime regije (NUTS)	Slovenia Člen 107(3)(a)	
Organ, ki dodeli pomoč	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Naziv ukrepa pomoči	Programi zaposlovanja	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	22.2.2012 - 31.12.2012	
Zadevni gospodarski sektorji	RUDARSTVO	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 5,50 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč za zaposlovanje prikrajšanih delavcev v obliki subvencij plače (člen 40)	50 %	—
Pomoč za zaposlovanje invalidov v obliki subvencij plače (člen 41)	50 %	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Referenčna številka državne pomoči	SA.34487 (12/X)	
Država članica	Nemčija	
Referenčna oznaka države članice	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Ime regije (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Člen 107(3)(c)	
Organ, ki dodeli pomoč	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Naziv ukrepa pomoči	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung – Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	1.4.2012 - 30.6.2014	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 11,25 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Subvencioniranje obresti	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	—	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Pomoč MSP za naložbe in zaposlovanje (člen 15)	20 %	—

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Referenčna številka državne pomoči	SA.34489 (12/X)	
Država članica	Grčija	
Referenčna oznaka države članice	GR	

Ime regije (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, NOTIO AIGAIIO, KRITI Člen 107(3)(a), Člen 107(3)(c)	
Organ, ki dodeli pomoč	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Naziv ukrepa pomoči	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Vrsta ukrepa	shema pomoči	
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	—	
Trajanje	17.2.2012 - 30.9.2015	
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji, upravičeni do pomoči	
Vrsta upravičenca	MSP, veliko podjetje	
Letni skupni znesek načrtovanih proračunskih sredstev na podlagi sheme	EUR 2,50 (v milijonih)	
Za jamstva	—	
Instrument pomoči (člen 5)	Neposredna subvencija	
Sklic na odločbo Komisije	—	
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	ERDF – EUR 8,14 (v milijonih)	
Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
Eksperimentalni razvoj (člen 31(2)(c))	60 %	0 %
Pomoč za študije tehnične izvedljivosti (člen 32)	75 %	—
Pomoč za stroške pravic industrijske lastnine za MSP (člen 33)	90 %	—
Temeljne raziskave (člen 31(2)(a))	100 %	—
Industrijske raziskave (člen 31(2)(b))	80 %	0 %

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Cena naročnine 2012 (brez DDV, skupaj s stroški pošiljanja z navadno pošto)

Uradni list EU, seriji L + C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	1 200 EUR na leto
Uradni list EU, seriji L + C, papirna različica + letni DVD	22 uradnih jezikov EU	1 310 EUR na leto
Uradni list EU, serija L, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	840 EUR na leto
Uradni list EU, seriji L + C, mesečni zbirni DVD	22 uradnih jezikov EU	100 EUR na leto
Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila), DVD, ena izdaja na teden	Večjezično: 23 uradnih jezikov EU	200 EUR na leto
Uradni list EU, serija C – natečaj	Jezik(-i) v skladu z natečajem(-i)	50 EUR na leto

Naročilo na *Uradni list Evropske unije*, ki izhaja v uradnih jezikih Evropske unije, je na voljo v 22 jezikovnih različicah. Uradni list je sestavljen iz serije L (Zakonodaja) in serije C (Informacije in objave).

Na vsako jezikovno različico se je treba naročiti posebej.

V skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 920/2005, objavljeno v Uradnem listu L 156 z dne 18. junija 2005, institucije Evropske unije začasno niso obvezane sestavljati in objavljati vseh pravnih aktov v irščini, zato se Uradni list v irskem jeziku prodaja posebej.

Naročilo na Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila) zajema vseh 23 uradnih jezikovnih različic na enem večjezičnem DVD-ju.

Na zahtevo nudi naročilo na *Uradni list Evropske unije* pravico do prejemanja različnih prilog k Uradnemu listu. Naročniki so o objavi prilog obveščeni v „Obvestilu bralcu“, vstavljenem v *Uradni list Evropske unije*.

Prodaja in naročila

Naročilo na razne plačljive periodične publikacije, kot je naročilo na *Uradni list Evropske unije*, je možno pri naših komercialnih distributerjih. Seznam komercialnih distributerjev je na spletnem naslovu:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sl.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) nudi neposreden in brezplačen dostop do prava Evropske unije. To spletišče omogoča pregled *Uradnega lista Evropske unije*, zajema pa tudi pogodbe, zakonodajo, sodno prakso in pripravljalne akte za zakonodajo.

Za boljše poznavanje Evropske unije preglejte spletišče <http://europa.eu>

