



Hrvatsko izdanje

## Informacije i objave

Svezak 59.

12. kolovoza 2016.

Sadržaj

### IV. Obavijesti

#### OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

##### Europska komisija

2016/C 293/01	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/68/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje na tržištu tlačne opreme ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2016/C 293/02	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	26
2016/C 293/03	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	29
2016/C 293/04	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/34/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na opremu i zaštitne sustave namijenjene za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	52
2016/C 293/05	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/33/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na dizala i sigurnosne komponente za dizala ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	64
2016/C 293/06	Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća, Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća ( <i>Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	68

<sup>(1)</sup> Tekst značajan za EGP



## IV.

(Obavijesti)

## OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

## EUROPSKA KOMISIJA

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/68/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje na tržištu tlačne opreme***(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)***(Tekst značajan za EGP)**

(2016/C 293/01)

Sljedeći popis sadrži upućivanja na usklađene norme za tlačnu opremu i usklađene primjenjive norme za materijale koji se koriste u proizvodnji tlačne opreme. U slučaju usklađenih primjenjivih normi za materijale, pretpostavka sukladnosti s osnovnim sigurnosnim zahtjevima ograničena je na tehničke specifikacije materijala obuhvaćenih normom i njome se ne predviđa prikladnost materijala za određeni dio opreme. Slijedom toga, tehničke specifikacije navedene u normi za materijale treba ocjenjivati u skladu s konstrukcijskim zahtjevima za pojedini dio opreme kako bi se potvrdilo da su ispunjeni osnovni sigurnosni zahtjevi Direktive o tlačnoj opremi.

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Prijenosni vatrogasni aparati – 8. dio: Dodatni zahtjevi prema normi EN 3-7 za konstrukciju, otpornost na pritisak i mehaničko ispitivanje vatrogasnih aparata s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara	Prva objava		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Prva objava		
CEN	EN 19:2016 Industrijski zaporni uređaji – Označivanje zapornih uređaja od metala	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatski pretlačni plamenici za kapljevita goriva	Prva objava		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulatori tlaka za plin do 100 bar	Prva objava		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Rashladni sustavi i dizalice topline – Zahtjevi s obzirom na sigurnost i okoliš – 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija	Prva objava		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industrijski zaporni uređaji – Metalne leptiraste zaklopke	Prva objava		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatski plinski plamenici s ventilatorima	Prva objava		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Prva objava		
CEN	EN 764-4:2014 Tlačna oprema – 4. dio: Utvrđivanje tehničkih uvjeta isporuke metalnih materijala	Prva objava		
CEN	EN 764-5:2014 Tlačna oprema – 5. dio: Dokumentacija o pregledu metalnih materijala i usklađenost sa specifikacijom materijala	Prva objava		
CEN	EN 764-7:2002 Tlačna oprema – 7. dio: Sigurnosni sustavi za neloženu tlačnu opremu	Prva objava		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Prva objava		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakrene cijevi za vodu i plin za sanitarnu primjenu i grijanje	Prva objava		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cijevi, ventile, spojne dijelove i pribor, označene PN oznakom – 1. dio: Čelične prirubnice	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cijevi, ventile, pribor i opremu, označene prema PN-u – 3. dio: Prirubnice od bakrenih legura	Prva objava		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Prva objava		
CEN	EN 1092-4:2002 Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cijevi, ventile, spojne dijelove i opremu, označene PN oznakom – 4. dio: Prirubnice od aluminijskih legura	Prva objava		
CEN	EN 1171:2015 Industrijski zaporni uređaji – Zasuni od lijevanog željeza	Prva objava		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogenične posude – Materijali – 1. dio: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama ispod - 80 °C	Prva objava		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Prva objava		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogenične posude – Materijali – 2. dio: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama između - 80 °C i - 20 °C	Prva objava		
CEN	EN 1349:2009 Regulacijski ventili za industrijske procese	Prva objava		
CEN	EN 1515-4:2009 Prirubnice i njihovi spojevi – Vijci i matice – 3. dio: Selekcija vijaka i matica ovisno o direktivi za opremu pod tlakom 97/23/EC	Prva objava		
CEN	EN 1562:2012 Ljevarstvo – Temper lijevovi	Prva objava		
CEN	EN 1563:2011 Ljevarstvo – Nodularni lijevovi	Prva objava		
CEN	EN 1564:2011 Ljevarstvo – Izotermički poboljšani nodularni lijev	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Prirubnice i njihovi spojevi – Pravila za projektiranje prirubničkih spojeva s kružnim prirubnicama i brtvljenjem – 1. dio: Proračun	Prva objava		
CEN	EN 1626:2008 Kriogenične posude – Ventili za kriogenične uvjete	Prva objava		
CEN	EN 1653:1997 Bakar i bakrene legure – Ploče, limovi i rondela za kotlove, tlačne posude i spremnike tople vode	Prva objava		
	EN 1653:1997/A1:2000	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cijevi, ventile, spojne dijelove i opremu, označene po razredima – 3. dio: Prirubnice od bakrenih legura	Prva objava		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Prva objava		
CEN	EN 1759-4:2003 Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cijevi, ventile, spojne dijelove i opremu, označene po razredima – 4. dio: Prirubnice od aluminijskih legura	Prva objava		
CEN	EN 1797:2001 Kriogenične posude – Usklađenost plin/materijal	Prva objava		
CEN	EN 1866-2:2014 Mobilni vatrogasni aparati – 2. dio: Zahtjevi za konstrukciju, otpornost na tlak i mehanička ispitivanja za vatrogasne aparate s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara koji zadovoljavaju zahtjeve norme EN 1866-1	Prva objava		
CEN	EN 1866-3:2013 Mobilni vatrogasni aparati – 3. dio: Zahtjevi za sklapanje, konstrukciju i otpornost na tlak za vatrogasne aparate s CO <sub>2</sub> koji zadovoljavaju zahtjeve norme EN 1866-1	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Industrijski ventili – Čelični kuglasti ventili	Prva objava		
CEN	EN 1984:2010 Industrijski zaporni uređaji – Čelični zasuni	Prva objava		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 1. dio: Sigurnosni zaporni uređaji (ISO 4126-1:2013)	Prva objava		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 3. dio: Sigurnosni zaporni uređaji i sigurnosni uređaji s rasprsnim diskom u kombinaciji (ISO 4126-3:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 4. dio: Sigurnosni ventili kojima upravlja pilot uređaj (ISO 4126-4:2013)	Prva objava		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 5. dio: Regulirani sigurnosni sustavi za rasterećenje tlaka (ISO 4126-5:2013)	Prva objava		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 7. dio: Zajednički podaci (ISO 4126-7:2013)	Prva objava		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Provjera osposobljenosti zavarivača – Zavarivanje taljenjem – 2. dio: Aluminij i aluminijske legure (ISO 9606-2:2004)	Prva objava		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Provjera osposobljenosti zavarivača – Zavarivanje taljenjem – 3. dio: Bakar i bakrene legure (ISO 9606-3:1999)	Prva objava		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Provjera osposobljenosti zavarivača – Zavarivanje taljenjem – 4. dio: Nikal i niklene legure (ISO 9606-4:1999)	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Provjera osposobljenosti zavarivača – Zavarivanje taljenjem – 5. dio: Titan i titanove legure, cirkonij i cirkonijeve legure (ISO 9606-5:2000)	Prva objava		
CEN	EN ISO 9712:2012 Nerazorno ispitivanje – Kvalifikacija i certifikacija NDT osoblja (ISO 9712:2012)	Prva objava		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 1. dio: Opći zahtjevi	Prva objava		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Prva objava		
CEN	EN 10028-2:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 2. dio: Nelegirani i legirani čelici s utvrđenim svojstvima pri povišenoj temperaturi	Prva objava		
CEN	EN 10028-3:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 3. dio: Zavarljivi sitnozrnati čelici, normalizacijski žareni	Prva objava		
CEN	EN 10028-4:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 4. dio: Čelici legirani niklom s utvrđenim svojstvima pri niskim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10028-5:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 5. dio: Zavarljivi, sitnozrnati čelici, termomehanički valjani	Prva objava		
CEN	EN 10028-6:2009 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 6. dio: Zavarljivi, poboljšani, sitnozrnati čelici	Prva objava		
CEN	EN 10028-7:2007 Plosnati proizvodi od čelika za tlačne namjene – 7. dio: Nehrđajući čelici	Prva objava		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Metalni proizvodi – Vrste dokumenata o ispitivanju	Prva objava		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Čelični odljevci za tlačne namjene	Prva objava		
CEN	EN 10216-1:2013 Bešavne čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 1. dio: Cijevi od nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri sobnoj temperaturi	Prva objava		
CEN	EN 10216-2:2013 Bešavne čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 2. dio: Cijevi od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri povišenim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10216-3:2013 Bešavne čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 3. dio: Cijevi od legiranoga sitnozrnatog čelika	Prva objava		
CEN	EN 10216-4:2013 Bešavne čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 4. dio: Cijevi od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri niskim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10216-5:2013 Bešavne čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 5. dio: Nehrdajuće čelične cijevi	Prva objava		
CEN	EN 10217-1:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 1. dio: Cijevi od nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri sobnoj temperaturi	Prva objava		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 2. dio: Elektrozavarene cijevi od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri povišenim temperaturama	Prva objava		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 3. dio: Cijevi od legiranih sitnozrnatih čelika	Prva objava		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 4. dio: Elektrozavarene cijevi od nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri niskim temperaturama	Prva objava		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 5. dio: Cijevi zavarene pod praškom od nelegiranih i legiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri povišenim temperaturama	Prva objava		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 6. dio: Cijevi zavarene pod praškom od nelegiranih čelika s utvrđenim svojstvima pri niskim temperaturama	Prva objava		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Zavarene čelične cijevi za tlačne namjene – Tehnički uvjeti isporuke – 7. dio: Cijevi od nehrđajućih čelika	Prva objava		
CEN	EN 10222-1:1998 Čelični otkovci za tlačne namjene – 1. dio: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkovke	Prva objava		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Čelični otkovci za tlačne namjene – 2. dio: Feritni i martenzitni čelici s utvrđenim svojstvima pri povišenim temperaturama	Prva objava		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Prva objava		
CEN	EN 10222-3:1998 Čelični otkovci za tlačne namjene – 3. dio: Čelici legirani niklom s utvrđenim svojstvima pri niskim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10222-4:1998 Čelični otkovci za tlačne namjene – 4. dio: Zavarivi sitnozrnati čelici s visokom granicom razvlačenja	Prva objava		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Čelični otkovci za tlačne namjene – 5. dio: Martenzitni, austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici	Prva objava		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Cijevne spojnice za sučeono zavarivanje – 2. dio: Nelegirani i legirani feritni čelici s posebnim zahtjevima za ispitivanje	Prva objava		
CEN	EN 10253-4:2008 Cijevne spojnice za sučeono zavarivanje – 4. dio: Gnječeni austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici s posebnim zahtjevima za ispitivanje	Prva objava		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Prva objava		
CEN	EN 10269:2013 Čelici i legure nikla za dijelove za pričvršćivanje s utvrđenim svojstvima pri povišenim i/ili niskim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10272:2007 Šipke od nehrđajućeg čelika za tlačne namjene	Prva objava		
CEN	EN 10273:2007 Toplo valjane zavarive čelične šipke za tlačne namjene s utvrđenim svojstvima pri povišenim temperaturama	Prva objava		
CEN	EN 10305-4:2016 Precizne čelične cijevi – Tehnički uvjeti isporuke – 4. dio: Bešavne hladno vučene cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sustave	Prva objava		
CEN	EN 10305-6:2016 Precizne čelične cijevi – Tehnički uvjeti isporuke – 6. dio: Zavarene hladno vučene cijevi za hidraulične i pneumatske tlačne sustave	Prva objava		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastični cijevni sustavi za industrijske primjene – Poli(viniliden-fluorid) (PVDF) – Specifikacije za sastavnice i sustav (ISO 10931:2005)	Prva objava		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Prva objava	Napomena 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Rashladni sustavi i dizalice topline – Indikatori razine kapljevine – Zahtjevi, ispitivanje i označivanje	Prva objava		
CEN	EN 12263:1998 Rashladni sustavi i dizalice topline – Sigurnosno-preklopni uređaji za ograničenje tlaka – Zahtjevi i ispitivanja	Prva objava		
CEN	EN 12266-1:2012 Industrijski ventili – Ispitivanja ventila – 1. dio: Tlačna ispitivanja, postupci ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti – Uvjeti za ovlašćivanje	Prva objava		
CEN	EN 12284:2003 Rashladni sustavi i dizalice topline – Ventili – Zahtjevi, ispitivanje i označivanje	Prva objava		
CEN	EN 12288:2010 Industrijski zaporni uređaji – Zasuni od bakrenih legura	Prva objava		
CEN	EN 12392:2016 Aluminij i aluminijeve legure – Gnječeni proizvodi i lijevani proizvodi – Posebni zahtjevi za proizvode za izradu tlačne opreme	Prva objava		
CEN	EN 12420:2014 Bakar i legure bakra – Otkivci	Prva objava		
CEN	EN 12434:2000 Kriogenične posude – Savitljiva crijeva za niske temperature	Prva objava		
	EN 12434:2000/AC:2001	Prva objava		
CEN	EN 12451:2012 Bakar i legure bakra – Bešavne okrugle cijevi za izmjenjivače topline	Prva objava		
CEN	EN 12452:2012 Bakar i legure bakra – Valjane, rebraste bešavne cijevi za izmjenjivače topline	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Industrijski zaporni uređaji – Projektna čvrstoća kućišta – 1. dio: Tablična metoda za kućišta zapornih uređaja od čelika	Prva objava		
CEN	EN 12516-2:2014 Industrijski zaporni uređaji – Projektna čvrstoća kućišta – 2. dio: Metoda proračuna čeličnih kućišta ventila	Prva objava		
CEN	EN 12516-3:2002 Zaporni uređaji – Projektna čvrstoća kućišta (školjke) – 3. dio: Eksperimentalna metoda	Prva objava		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Prva objava		
CEN	EN 12516-4:2014 Industrijski zaporni uređaji – Projektna čvrstoća kućišta – 4. dio: Metoda proračuna kućišta zapornih uređaja izrađenih od metalnih materijala osim čelika	Prva objava		
CEN	EN 12542:2010 Oprema i pribor za UNP – Stabilni, zavareni čelični cilindrični spremnici, serijski proizvedeni za skladištenje ukapljenog naftnog plina (UNP) volumena do 13 m <sup>3</sup> – Projektiranje i proizvodnja	Prva objava		
CEN	EN 12735-1:2016 Bakar i legure bakra – Bešavne okrugle bakrene cijevi za klimatizaciju i hlađenje – 1. dio: Cijevi za cjevovode	Prva objava		
CEN	EN 12735-2:2016 Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakrene cijevi za klimatizaciju i hlađenje – 2. dio: Cijevi za opremu	Prva objava		
CEN	EN 12778:2002 Posuđe za kuhanje hrane – Lonac na pritisak za domaćinstvo	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Prva objava		
	EN 12778:2002/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 1. dio: Općenito	Prva objava		
CEN	EN 12952-2:2011 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 2. dio: Materijali za dijelove kotlova i opremu pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12952-3:2011 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 3. dio: Projektiranje i proračun dijelova kotla pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12952-5:2011 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 5. dio: Radionička izrada i konstrukcija dijelova kotla pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12952-6:2011 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 6. dio: Nadzor tijekom izrade; dokumentacija i označivanje dijelova kotla pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12952-7:2012 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 7. dio: Zahtjevi za opremu kotla	Prva objava		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 8. dio: Zahtjevi za sustave loženja kotla kapljevitim i plinovitim gorivima	Prva objava		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 9. dio: Zahtjevi za sustave loženja kotlova praškastim gorivima	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 10. dio: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog tlaka	Prva objava		
CEN	EN 12952-11:2007 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 11. dio: Zahtjevi za uređaje za osiguranje od prekoračenja radnih parametara kotla i opreme	Prva objava		
CEN	EN 12952-14:2004 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 14. dio: Zahtjevi za DENOX sustave za dimne plinove	Prva objava		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 16. dio: Zahtjevi za kotlovske sustave izgaranja krutih goriva na rešetki i u fluidiziranom stanju	Prva objava		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – 18. dio: Upute za rad	Prva objava		
CEN	EN 12953-1:2012 Dimnocijevni kotlovi – 1. dio: Općenito	Prva objava		
CEN	EN 12953-2:2012 Dimnocijevni kotlovi – 2. dio: Materijali za dijelove kotla pod tlakom i pribor	Prva objava		
CEN	EN 12953-3:2016 Dimnocijevni kotlovi – 3. dio: Projektiranje i proračun dijelova pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12953-4:2002 Dimnocijevni kotlovi – 4. dio: Izradba i konstrukcija dijelova kotla pod tlakom	Prva objava		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Dimnocijevni kotlovi – 5. dio: Inspekcija tijekom izradbe, dokumentacija i označivanje dijelova kotla pod tlakom	Prva objava		
CEN	EN 12953-6:2011 Dimnocijevni kotlovi – 6. dio: Zahtjevi za opremu kotla	Prva objava		
CEN	EN 12953-7:2002 Dimnocijevni kotlovi – 7. dio: Zahtjevi za sustave izgaranja tekućih i plinovitih goriva za kotlove	Prva objava		
CEN	EN 12953-8:2001 Dimnocijevni kotlovi – 8. dio: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog tlaka	Prva objava		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Prva objava		
CEN	EN 12953-9:2007 Dimnocijevni kotlovi – 9. dio: Zahtjevi za uređaje za osiguranje od prekoračenja radnih parametara kotla i opreme	Prva objava		
CEN	EN 12953-12:2003 Dimnocijevni kotlovi – 12. dio: Zahtjevi za sustave izgaranja krutih goriva na rešetki za kotlove	Prva objava		
CEN	EN 12953-13:2012 Dimnocijevni kotlovi – 13. dio: Upute za rad	Prva objava		
CEN	EN 13121-1:2003 Spremnici iz plastike ojačane staklenim vlaknima (GRP) i posude za nadzemnu upotrebu – 1. dio: Sirovi materijali – Specifikacija uvjeta i uvjeti prihvatanja	Prva objava		
CEN	EN 13121-2:2003 Spremnici iz plastike ojačane staklenim vlaknima (GRP) i posude za nadzemnu upotrebu – 2. dio: Kompozitni materijali – Kemijska otpornost	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Spremnici i posude iz plastike ojačane staklenim vlaknima (GRP) za nadzemnu upotrebu – 3. dio: Projektiranje i izrada	Prva objava		
CEN	EN 13134:2000 Lemljenje – Odobravanje postupka	Prva objava		
CEN	EN 13136:2013 Rashladni sustavi i dizalice topline – Uređaji za rasterećenje od tlaka i pripadajući cjevovodi – Metode proračuna	Prva objava		
CEN	EN 13175:2014 Oprema i pribor za UNP – Specifikacija i ispitivanje ventila i spojnice tlačnih posuda za ukapljeni naftni plin (UNP)	Prva objava		
CEN	EN 13348:2016 Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakrene cijevi za medicinske plinove ili vakuum	Prva objava		
CEN	EN 13371:2001 Kriogenične posude – Spojnice za kriogenične uvjete	Prva objava		
CEN	EN 13397:2001 Industrijski ventili – Ventili s dijafragmom izrađeni od metala	Prva objava		
CEN	EN 13445-1:2014 Neložene tlačne posude – 1. dio: Općenito	Prva objava		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Neložene tlačne posude – 2. dio: Materijali	Prva objava		
CEN	EN 13445-3:2014 Neložene tlačne posude – 3. dio: Projektiranje	Prva objava		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Prva objava	Napomena 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Neložene tlačne posude – 4. dio: Proizvodnja	Prva objava		
CEN	EN 13445-5:2014 Neložene tlačne posude – 5. dio: Pregled i ispitivanje	Prva objava		
CEN	EN 13445-6:2014 Neložene tlačne posude – 6. dio: Zahtjevi za projektiranje i proizvodnju tlačnih posuda i dijelova posuda izrađenih od nodularnog lijeva	Prva objava		
CEN	EN 13445-8:2014 Neložene tlačne posude – 8. dio: Dodatni zahtjevi za tlačne posude izrađene od aluminija i aluminijskih legura	Prva objava		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogenične posude – Nepomične posude izolirane vakuumom – 1. dio: Temeljni zahtjevi	Prva objava		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogenične posude – Nepomične posude izolirane vakuumom – 2. dio: Projektiranje, izrada, inspekcija i ispitivanje	Prva objava		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Prva objava		
CEN	EN 13480-1:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 1. dio: Općenito	Prva objava		
CEN	EN 13480-2:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 2. dio: Materijali	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 3. dio: Projektiranje i proračun	Prva objava		
CEN	EN 13480-4:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 4. dio: Izrada i ugradnja	Prva objava		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Prva objava	Napomena 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 5. dio: Pregled i ispitivanje	Prva objava		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 6. dio: Dodatni zahtjevi za ukopane cjevovode	Prva objava		
CEN	EN 13480-8:2012 Metalni industrijski cjevovodi – 8. dio: Dodatni zahtjevi za cjevovode od aluminija i aluminijevih legura	Prva objava		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Prva objava	Napomena 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 13547:2013 Industrijski zaporni uređaji – Kuglaste slavine od bakrenih legura	Prva objava		
CEN	EN ISO 13585:2012 Tvrdo lemljenje – Provjera osposobljenosti lemitelja i rukovatelja lemljenjem (ISO 13585:2012)	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogenične posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog tlaka – 1. dio: Sigurnosni ventili za kriogenične uvjete	Prva objava		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogenične posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prokomjernog tlaka – 2. dio: Lomljivi disk kao sigurnosni uređaj za kriogenične uvjete	Prva objava		
CEN	EN 13709:2010 Industrijski zaporni uređaji – Čelični zaporni uređaji i zaporni zaustavni i protupovratni zaporni uređaji	Prva objava		
CEN	EN 13789:2010 Industrijski zaporni uređaji – Ventili izrađeni od lijevanog željeza	Prva objava		
CEN	EN 13831:2007 Zatvorene ekspanzijske posude s ugrađenom membranom za sustave s vodom	Prva objava		
CEN	EN 13835:2012 Ljevarstvo – Austenitni željezni lijevovi	Prva objava		
CEN	EN 13923:2005 Posude pod tlakom s FRP otvorom za priključak – Materijali, projektiranje, proizvodnja i ispitivanja	Prva objava		
CEN	EN 14129:2014 Oprema i pribor za UNP – Sigurnosni ventili za tlačne posude za UNP	Prva objava		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogenične posude – Nepomične ne-vakuumske izolirane posude – 1. dio: Temeljni zahtjevi	Prva objava		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogenične posude – Nepomične ne-vakuumske izolirane posude – 2. dio: Projektiranje, izrada, inspekcija i ispitivanje	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Prva objava		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogenične posude – Nepomične ne-vakuumski izolirane posude – 3. dio: Pogonski zahtjevi	Prva objava		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Prva objava		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN 14222:2003 Dimnocijevni kotlovi od nehrđajućeg čelika	Prva objava		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 1. dio: Posude – Opći zahtjevi	Prva objava		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 2. dio: Cjevovodi – Opći zahtjevi	Prva objava		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akumulacijski spremnici punjeni plinom za hidraulične pogonske sustave	Prva objava		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Sigurnosni uređaji za plinske redukcijske stanice i instalacije – Regulatori tlaka za plin do 100 bar	Prva objava		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Prva objava		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Toplovodni kotlovi – Toplovodni kotlovi s predtlačnim plamenicima – Nazivna toplinska snaga do 10 MW i najveća radna temperatura 110 °C	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Oprema i pribor za UNP – Opremanje nadzemnih i podzemnih spremnika za UNP	Prva objava		
CEN	EN 14585-1:2006 Sastavni dijelovi valovitih metalnih cijevi za primjenu pod tlakom – 1. dio: Zahtjevi	Prva objava		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metalni ekspanzioni mijeh za tlačnu primjenu	Prva objava		
CEN	EN 15001-1:2009 Plinska infrastruktura – Plinske instalacije za radni tlak veći od 0,5 bar za industrijske instalacije i za tlak veći od 5 bar za industrijske i neindustrijske instalacije – 1. dio: Detaljni funkcionalni zahtjevi za projektiranje, materijale, konstrukciju, nadzor i ispitivanje	Prva objava		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plastični cijevni sustavi za industrijske primjene – Akrlonitril-butadien-stiren (ABS) neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) i klorirani pol(vinil-klorid) (PVC-C) – Specifikacije za sastavnice i sustav – Metrički nizovi (ISO 15493:2003)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Kvalifikacija pri pokusnome zavarivanju (ISO 15613:2004)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 1. dio: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika te elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla (ISO 15614-1:2004)	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Prva objava	Napomena 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Prva objava	Napomena 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 2. dio: Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura (ISO 15614-2:2005)	Prva objava		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 4. dio: Završno zavarivanje aluminijskih odljevaka (ISO 15614-4:2005)	Prva objava		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 5. dio: Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonija i njihovih legura (ISO 15614-5:2004)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 6. dio: Elektrolučno i plinsko zavarivanje bakra i njegovih legura (ISO 15614-6:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 7. dio: Navarivanje (ISO 15614-7:2007)	Prva objava		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 8. dio: Zavarivanje cijevi na cijevnu stijenu (ISO 15614-8:2016)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Ispitivanje postupka zavarivanja – 11. dio: Zavarivanje elektronskim snopom i laserom (ISO 15614-11:2002)	Prva objava		
CEN	EN ISO 15620:2000 Zavarivanje – Zavarivanje metalnih materijala trenjem (ISO 15620:2000)	Prva objava		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Neložene tlačne posude – Zahtjevi za projektiranje i proizvodnju tlačnih posuda i tlačnih dijelova posuda izrađenih od željeznog lijeva s elongacijom (istezljivošću) 15 % ili manjom	Prva objava		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industrijski zaporni uređaji – Kuglaste slavine od termoplastičnih materijala (ISO 16135:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industrijski zaporni uređaji – Leptiraste zaklopke od termoplastičnih materijala (ISO 16136:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industrijski zaporni uređaji – Protupovratni zaporni uređaji od termoplastičnih materijala (ISO 16137:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industrijski zaporni uređaji – Membranski zaporni uređaji od termoplastičnih materijala (ISO 16138:2006)	Prva objava		
CEN	EN ISO 16139:2006 Industrijski zaporni uređaji – Zasuni od termoplastičnih materijala (ISO 16139:2006)	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Industrijski zaporni uređaji – Protupovratne zaklopke od lijevanog željeza i čelika	Prva objava		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kriogenične posude – Nepomične posude izolirane vakuumom – 2. dio: Pogonski zahtjevi (ISO 21009-2:2015)	Prva objava		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kriogenične posude – Tlačni rasteretni pribor za kriogenične uvjete – 3. dio: Određivanje veličine i količine (ISO 21013-3:2016)	Prva objava		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industrijski zaporni uređaji – Ventili od termoplastičnih materijala (ISO 21787:2006)	Prva objava		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europska organizacija za normizaciju:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

## NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i CENELEC objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ**

*(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)*

**(Tekst značajan za EGP)**

(2016/C 293/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.	Članci Direktive 2014/ 53/EU obuhvaćeni normom
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Uskopojasna telegrafaska oprema izravnog ispisa za primanje meteoroloških i navigacijskih informacija (NAVTEX); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3. stavak 2.; članak 3. stavak 3. točka (g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF ručni, pokretni i nepokretni predajnici, prijammnici i primopredajnici na tlu za zrakoplovnu pokretnu službu u VHF području s amplitudnom modulacijom; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3. stavak 2.
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pridružena oprema za klasu „D” digitalnog selektivnoga pozivanja (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3. stavak 2.; članak 3. stavak 3. točka (g)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komercijalno dostupna amaterska radio oprema; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3. stavak 2.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni implantati (ULP-AMI) i periferne jedinice (ULP-AMI-P) ultra niske snage, koji rade u frekvencijskom području 402 MHz do 405 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3. stavak 2.
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD). Mrežni sustavi za prijenos biomedicinskih signala ljudskim tijelom (MBANSs) koji rade u području od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	Prva objava			Članak 3. stavak 2.

- <sup>(1)</sup> ESO: Europska organizacija za normizaciju:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

## NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost**

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 293/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMC zahtjevi na opremu za skladištenje sipkog materijala u silosima, bunkerima, posudama i lijevcima	13.5.2016.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave sipkog materijala osim nepokretnih trakastih konvejera	13.5.2016.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave komadnog tereta	13.5.2016.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMS zahtjevi na nepokretne trakaste konvejere za sipki materijal	13.5.2016.		
CEN	EN 1155:1997 Građevni okovi – Električki pogonjene naprave koje zadržavaju okretna vrata u otvorenome položaju – Zahtjevi i ispitne metode	13.5.2016.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016.	Napomena 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Emisija	13.5.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Otpornost	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod – 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima	13.5.2016.		
CEN	EN 13309:2010 Građevinski strojevi – Elektromagnetska kompatibilnost strojeva s unutarnjim napajanjem	13.5.2016.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurnost strojeva – Oprema za parkiranje s pomoću upravljane snage motornih vozila – Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi EMC za oblikovanje, proizvodnju, faze sklapanja i puštanje u pogon	13.5.2016.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Poljoprivredni i šumarski strojevi – Elektromagnetska kompatibilnost – Metode ispitivanja i mjerila za prihvaćanje (ISO 14982:1998)	13.5.2016.		
CEN	EN 16361:2013 Strojno pogonjena vrata za pješake – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Vrata za pješake osim mimokretnih tipova u osnovi projektiranih za ugradnju s mehaničkim pogonom bez otpornosti na vatru i propuštanje dima	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvenzijskom opsegu 3 kHz do 148,5 kHz – 1. dio: Opći zahtjevi, frekvenzijski pojasi i elektromagnetske smetnje	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvenzijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-1: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 95 kHz do 148,5 kHz namijenjenih za upora	13.5.2016.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvenzijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-2: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 95 kHz do 148,5 kHz namijenjenih za upora	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvenzijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-3: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 3 kHz do 95 kHz namijenjenih za uporabu d	13.5.2016.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja – 2. dio: Elektromagnetska kompatibilnost za opremu	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 1. dio: Općenito	Prva objava		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 2. dio: Emisija cjelokupnog željezničkog sustava u vanjski svijet	Prva objava		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-1: Željeznička vozila – Vlak i cijelo vozilo	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-2: Željeznička vozila – Uređaji	Prva objava		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 4. dio: Emisija i otpornost signalnih i telekomunikacijskih uređaja	Prva objava		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 5. dio: Emisija i otpornost stabilnih postrojenja za napajanje i uređaja	Prva objava		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmni sustavi – 4. dio: Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda – Zahtjevi za otpornost na smetnje za dijelove vatrodajavnih, protuprovalnih, protuprepadnih, TV zatvorenog kruga, kontrole pristupa i socijalnih alarmnih sustava	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronički taksimetri	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetska kompatibilnost – Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova, otrovnih plinova ili kisika	Prva objava		
Cenelec	EN 50293:2012 Signalni sustavi cestovnog prometa – Elektromagnetska kompatibilnost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma srodnih proizvoda za strojne alate – 1. dio: Emisija	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma srodnih proizvoda za strojne alate – 2. dio: Otpornost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Komunikacijska oprema i sustavi pomoću energetskih vodova za uporabu u niskonaponskim instalacijama u frekvencijskom području od 1,6 MHz do 30 MHz – Dio 2-1: Stambeno, poslovno i industrijsko okruženje – Zahtjevi za otpornost	13.5.2016.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50428:2005 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Pobočna norma – Sklopke i srodni pribor za uporabu u elektroničkim sustavima kuća i zgrada (HBES)	13.5.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Električna brojila za izmjeničnu struju – 1. dio: Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – Mjerna oprema (razredi točnosti A, B i C) IEC 62052-11:2003 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50490:2008 Električne instalacije za osvjetljavanje i označavanje uzletišta – Tehnički zahtjevi za sustave za upravljanje i praćenje zemaljskog osvjetljenja u zrakoplovstvu – Jedinice za selektivno uključivanje i praćenje pojedinačnih svjetiljaka	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-1: EMC zahtjevi, uvjeti i ispitivanje	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-2: EMC zahtjevi za HBES/BACS za uporabu u stambenom, poslovnom i lakoindustrijskom okruženju	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-3: EMC zahtjevi za HBES/BACS za uporabu u industrijskom okruženju	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Norma porodice proizvoda za elektroničku opremu naknadno ugrađenu u vozila	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50512:2009 Električne instalacije za osvjetljavanje i označavanje uzletišta – Napredni sustavi za navođenje pri vizualnom slijetanju (A-VDGS)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za mreže – 1. dio: Telekomunikacijske mreže koje koriste telefonske vodove	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za mreže – 2. dio: Telekomunikacijske mreže koje koriste koaksijalne kabele	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50550:2011 Energetski frekvencijski uređaj za zaštitu od prenapona za kućanstvo i slične primjene (POP)	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016.	Napomena 3	28.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Zahtjevi za uređaje za automatsko zatvaranje (ARD) za osigurače i strujne zaštitne sklopke sa i bez združene nadstrujne zaštite (RCBO i RCCB) za kućanstvo i slične primjene	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Uređaji za komunikaciju preko energetske vodova koji se upotrebljavaju u niskonaponskim instalacijama – Karakteristike radio smetnji – Granice i metode mjerenja – 1. dio: Uređaji za kućnu upotrebu	13.5.2016.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Napomena 2.1	9.10.2016.
Cenelec	EN 55011:2009 Industrijski, znanstveni i medicinski uređaji – Značajke radiosmetnje – Granice i metode mjerenja CISPR 11:2009 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vozila, čamci i naprave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – Značajke radiosmetnja – Granice i metode mjerenja za zaštitu prijmnika, osim onih ugrađenih u vozilo/čamac/uređaj CISPR 12:2007	13.5.2016.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – 1. dio: Emisija CISPR 14-1:2005	13.5.2016.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi otpornosti prema smetnjama za kućanske aparate, alate i slične uređaje – 2. dio: Otpornost – Norma porodice proizvoda CISPR 14-2:1997	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Prva objava	Napomena 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Prva objava	Napomena 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Prva objava		
Cenelec	EN 55015:2006 Granice i metode mjerenja značajka radiosmetnja električnih rasvjetnih i sličnih uređaja CISPR 15:2005	Prva objava		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Prva objava	Napomena 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Prva objava	Napomena 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Granice i metode mjerenja značajka radiosmetnja električnih rasvjetnih i sličnih uređaja CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Napomena 2.1	12.6.2016.
Cenelec	EN 55022:2010 Uređaji informacijske tehnologije – Značajke radiosmetnja – Granice i metode mjerenja CISPR 22:2008 (MOD)	Prva objava		
	EN 55022:2010/AC:2011	Prva objava		
Cenelec	EN 55024:2010 Uređaji informacijske tehnologije – Značajke otpornosti – Granice i metode mjerenja CISPR 24:2010	13.5.2016.		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi na emisiju CISPR 32:2012	Prva objava	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Napomena 2.1	5.3.2017.
	EN 55032:2012/AC:2013	Prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za audio, video, audiovizualne aparate i rasvjetne aparate za zabavu – 1. dio: Emisija	Prva objava		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Prva objava	Napomena 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za audio, video, audiovizualne aparate i rasvjetne aparate za zabavu – 2. dio: Otpornost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotacijski električni strojevi – 1. dio: Nazivne vrijednosti i radna svojstva IEC 60034-1:2010 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 31. dio: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće strojeve, jedinice i sustave IEC 60204-31:2013	13.5.2016.	EN 60204-31:1998 Napomena 2.1	28.5.2016.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mjerni releji i zaštitna oprema – 26. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost IEC 60255-26:2013	13.5.2016.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Elektroničke sklopke IEC 60669-2-1:2002 (MOD) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016.	Napomena 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60730-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Napomena 2.1	28.6.2016.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za električne automatske upravljačke sustave plamenika IEC 60730-2-5:2000 (MOD)	Prva objava		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Prva objava	Napomena 3	1.12.2008.
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Izmijenjeni)	Prva objava	Napomena 3	1.12.2008.
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Izmijenjeni)	Prva objava	Napomena 3	1.3.2013.
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za električne regulatore tlaka, uključujući mehaničke zahtjeve IEC 60730-2-6:2007 (MOD)	Prva objava		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za programatore i vremenske sklopke IEC 60730-2-7:2008 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahtjeve IEC 60730-2-8:2000 (MOD)	13.5.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za električne regulatore temperature IEC 60730-2-9:2008 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne izvršne članove (aktuatore) IEC 60730-2-14:1995 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-15: Posebni zahtjevi za automatske električne regulatore protoka zraka, protoka vode i razine vode IEC 60730-2-15:2008 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Oprema i sustavi za daljinsko upravljanje – 2. dio: Radni uvjeti – 1. odjeljak: Izvor napajanja i elektromagnetska kompatibilnost IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60945:2002 Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Opći zahtjevi – Metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja IEC 60945:2002	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – 1. dio: Opća pravila IEC 60947-1:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016.	Napomena 3	14.10.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niskonaponska sklopna aparatura – 2. dio: Prekidači IEC 60947-2:2006	13.5.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niskonaponska sklopna aparatura – 3. dio: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombinacije s osiguračima IEC 60947-3:2008	13.5.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-1: Sklopnici i motorski pokretači – Elektromehanički sklopnici i motorski pokretači IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-2: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički motorski kontroleri i pokretači za izmjeničnu struju IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-3: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički kontroleri i sklopnici za nemotorske terete za izmjeničnu struju IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Napomena 2.1	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-1: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Elektromehanički aparati za upravljačke strujne krugove IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-2: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Blizinske sklopke IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-3: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s određenim ponašanjem u uvjetima kvara IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-6: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Sučelje istosmjerne struje za blizinske osjetnike i sklopna pojačala (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-7: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s analognim izlazom IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-9: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Sklopke za nadzor protoka IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-1: Višefunkcijska oprema – Sklopna oprema za automatsko prespajanje IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016.	Napomena 3	17.1.2017.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-2: Višefunkcijska oprema – Upravljački i zaštitni sklopni aparati (ili oprema) (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – 8. dio: Upravljačke jedinice za ugrađenu toplinsku zaštitu (PTC) u električne rotacijske strojeve IEC 60947-8:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 10. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016.	EN 60974-10:2007 Napomena 2.1	13.3.2017.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3- 2: Granice – Granice za harmoničke strujne emisije (za ulazne struje uređaja ≤ 16 A po fazi) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Napomena 2.1	30.6.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3-3: Granice – Ograničenje kolebanja napona i treperenja u niskonaponskim sustavima napajanja za opremu s nazivnom strujom $\leq 16$ A i koja nije predmet uvjetovanog priključka IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016.	EN 61000-3-3:2008 Napomena 2.1	18.6.2016.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3-11: Granice – Ograničenje naponskih promjena, naponskih kolebanja i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja – Uređaji s nazivnom strujom $\leq 75$ A za priključak pod posebnim uvjetima IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3-12: Granice – Granice za harmoničke struje koje stvara oprema priključena na javnu distribucijsku mrežu za ulazne struje $> 16$ A i $\leq 75$ A IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-1: Norme srodnih područja – Otpornost za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-2: Norme srodnih područja – Otpornost za industrijska područja IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-3: Norme srodnih područja – Norma emisije za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-4: Norme srodnih područja – Norma emisije za industrijska područja IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Strujne zaštitne sklopke bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB-i) – 1. dio: Opća pravila IEC 61008-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Napomena 2.1	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	4.8.2017.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Strujne zaštitne sklopke sa združenom nadstrujnom zaštitom za kućanstvo i slične uporabe (RCBO-i) – 1. dio: Opća pravila IEC 61009-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Napomena 2.1	18.6.2017.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirajući regulatori – 2. dio: Zahtjevi na opremu i ispitivanje IEC 61131-2:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Niskonaponski napajajući s istosmjernim izlazom – 3. dio: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 61326-1:2012	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za osjetljivu ispitnu i mjernu opremu za EMC nezaštićene primjene IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za prenosivu ispitnu opremu i opremu za mjerenje i motrenje u nisko naponskim distribucijskim sustavima IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za pretvornike s integriranom ili daljinskom prilagodbom signala IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za uređaje za motrenje izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za traženje pogrešaka izolacije prema IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za vanjske uređaje sa sučeljima prema IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 1. dio: Opća pravila IEC 61439-1:2011	13.5.2016.		

EN 61439-1:2011 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez drugoga dijela norme.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 2. dio: Blokovi za distribuciju (PSC) IEC 61439-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 3. dio: Razvodni blokovi namjenjeni za upravljanje i od nestručnih osoba IEC 61439-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Niskonaponski sklopni blokovi – 4. dio: Posebni zahtjevi za blokove za gradilišta (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 5. dio: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama IEC 61439-5:2010	Prva objava		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 6. dio: Sabirnički kanalni izvodi IEC 61439-6:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61543:1995 Strujne zaštitne sklopke (RCD-i) za kućanstvo i sličnu primjenu – Elektromagnetska kompatibilnost IEC 61543:1995	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Oprema za opće primjene osvjetljivanja – Zahtjevi koji se odnose na EMK povezani s otpornošću IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštite – 12. dio: Izvedba uređaja za mjerenje i nadzor (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektromotorni sustavi prilagodljive brzine – 3. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) i posebne metode ispitivanja IEC 61800-3:2004	13.5.2016.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Vremenski releji za industrijsku stambenu primjenu – 1. dio: Zahtjevi i ispitivanja IEC 61812-1:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62020:1998 Električni pribor – Monitori diferencijalne struje za kućanstvo i slične primjene (RCM-i) IEC 62020:1998	13.5.2016.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 1. dio: Opća pravila IEC 62026-1:2007	13.5.2016.		
EN 62026-1:2007 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez drugoga dijela norme.				
Cenelec	EN 62026-2:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 2. dio: Sučelje za senzor pokretača IEC 62026-2:2008 (MOD)	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja kontroler-uređaj (CDIs) – 3. dio: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Prva objava		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 7. dio: CompoNet IEC 62026-7:2010 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Energetski sustavi neprekidnog napajanja (UPS) – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – 11. dio: Mjerna oprema IEC 62052-11:2003	13.5.2016.		

EN 62052-11:2003 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez dijela niza norma EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Električna brojila za izmjeničnu struju – Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – 21. dio: Oprema za upravljanje tarifom i potrošnjom IEC 62052-21:2004	13.5.2016.		
---------	--	------------	--	--

EN 62052-21:2004 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez dijela niza norma EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 11. dio: Elektromehanička brojila djelatne energije (razreda 0,5, 1 i 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 21. dio: Statička brojila djelatne energije (razreda 1 i 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 22. dio: Statička brojila djelatne energije (razreda 0,2 S i 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 23. dio: Statička brojila jalove energije (razreda 2 i 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Mjerenje električne energije (izmjenična struja) – Upravljanje tarifom i potrošnjom – 11. dio: Posebni zahtjevi za elektroničke tonskofrekvencijske prijamnike za upravljanje IEC 62054-11:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Mjerenje električne energije (izmjenična struja) – Upravljanje tarifom i potrošnjom – 21. dio: Posebni zahtjevi za sklopne satove IEC 62054-21:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Oprema za elektrootporno zavarivanje – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 62135-2:2007	Prva objava		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statički sustavi za prekapčanje (STS) – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 62310-2:2006 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62423:2012 Strujne zaštitne sklopke tip F i tip B sa i bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene IEC 62423:2009 (MOD)	13.5.2016.	EN 62423:2009 Napomena 2.1	19.6.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Mjerenje kvalitete energije u sustavima opskrbe energijom – 1. dio: Instrumenti za mjerenje kvalitete energije IEC 62586-1:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Mjerenje kvalitete energije u sustavima opskrbe energijom – 2. dio: Funkcionalna ispitivanja i zahtjevi nesigurnosti IEC 62586-2:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62606:2013 Opći zahtjevi za uređaje za otkrivanje elektro-lučnog kvara IEC IEC 62606:2013 (MOD)	13.5.2016.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Oprema telekomunikacijske mreže – Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe – 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe – 34. dio: Posebni uvjeti za izvore vanjskog napajanja (EPS) za pokretne telefone	13.5.2016.		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europska organizacija za normizaciju:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

- Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.
- Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.
- Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

**NAPOMENA:**

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/34/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na opremu i zaštitne sustave namijenjene za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama**

*(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)*

**(Tekst značajan za EGP)**

(2016/C 293/04)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 1. dio: Opći zahtjevi	8.4.2016.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za tiskanje i konvertiranje papira – 2. dio: Strojevi za tiskanje i premazivanje papira uključujući i strojeve za predtiještenje	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje i zaštita od eksplozije – 1. dio: Osnovna načela i metodologija	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje eksplozije i zaštita – 2. dio: Osnovna načela i metodologija za rudarstvo	8.4.2016.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika	8.4.2016.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 1755:2015 Industrijska vozila – Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dodatni zahtjevi za rad u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 1. dio: II. skupina strojeva za uporabu u atmosferi zapaljivih plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-2:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 2. dio: I. skupina strojeva za uporabu u podzemnim radilištima ugroženim jamskom zapaljivom atmosferom i/ili zapaljivom prašinom	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-3:2000 Stapni motori s unutrašnjim izgaranjem – Sigurnosni zahtjevi za izvedbu i konstrukciju strojeva za uporabu u potencijalno eksplozivnoj atmosferi – 3. dio: II. skupina strojeva za uporabu u atmosferi sa zapaljivom prašinom	8.4.2016.		
CEN	EN 1839:2012 Određivanje granica eksplozivnosti za plinove i pare	8.4.2016.		
CEN	EN 1953:2013 Oprema za raspršivanje i naštrcavanje pri prevlačenju materijala – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Postrojenja za premazivanje – Strojevi za premazivanje umakanjem i elektronanošenjem organskih premaznih materijala – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Strojevi za dopremu i protok materijala za nanošenje pod tlakom – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Strojevi za miješanje materijala za prevlačenje – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Strojevi za miješanje za uporabu pri obnovi vozila	8.4.2016.		
CEN	EN 13012:2012 Benzinske stanice za punjenje – Konstrukcija i izvedba automatskih sapnica za upotrebu na uređajima za istakanje goriva	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Sustavi za otkrivanje propuštanja – 1. dio: Osnovna načela	8.4.2016.		
CEN	EN 13237:2012 Potencijalno eksplozivne atmosfere – Nazivlje i definicije za opremu i zaštitne sustave za uporabu u ugroženim prostorima	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere – 2. dio: Zaštita kućištem s ograničenim dotokom „fr”	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere – 3. dio: Zaštita oklapanjem „d”	8.4.2016.		
CEN	EN 13616-1:2016 Uređaji za sprječavanje prepunjenosti nepomičnih spremnika za tekuća naftna goriva – 1. dio: Uređaji za sprječavanje prepunjenosti s uređajem za zatvaranje	Prva objava	EN 13616:2004 Napomena 2.1	11.7.2017.
CEN	EN 13617-1:2012 Benzinske stanice za punjenje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu mjernih pumpi, mjernih uređaja za istakanje goriva i daljinski upravljanih pumpnih jedinica	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-2:2012 Benzinske stanice za punjenje – 2. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu sigurnosne opreme protiv prolijevanja za upotrebu na mjernim pumpama i mjernim uređajima za istakanje	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-3:2012 Benzinske stanice za punjenje – 3. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu razdjelnih ventila	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-4:2012 Benzinske stanice za punjenje – 4. dio: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i izvedbu zakretnih zglobova za upotrebu na mjernim pumpama i mjernim uređajima za istakanje (EN 13617- 4:2012)	8.4.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 UNP sustav punjenja za lagana i teška vozila – Pištolji, ispitni zahtjevi i dimenzije	8.4.2016.		
CEN	EN 13821:2002 Eksplozivne atmosfere – Sprječavanje eksplozije i zaštita – Određivanje najmanje energije paljenja smjesa prašina/zrak	8.4.2016.		
CEN	EN 13852-1:2013 Granici – Odobalni granici – 1. dio: Odobalni granici opće namjene	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za obla- ke prašina – 1. dio: Određivanje najvećeg tlaka eksplozije $p_{max}$ oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za obla- ke prašina – 2. dio: Određivanje najvećeg nazivnog porasta tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za obla- ke prašina – 3. dio: Određivanje donje granice eksplozivnosti DGE oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za obla- ke prašina – 4. dio: Određivanje graničnih koncentracija kisika u oblacima prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14373:2005 Sustavi sprječavanja eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 14460:2006 Oprema otporna na eksploziju	8.4.2016.		
CEN	EN 14491:2012 Odušni zaštitni sustavi za eksplozije prašina	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 1. dio: Vitla s pogonom	8.4.2016.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Granici – Vitla i dizalice na strojni pogon – 2. dio: Dizalice na strojni pogon	8.4.2016.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 14522:2005 Određivanje temperature samozapaljenja plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 1. dio: Protu- eksplozijska ventilacijska struktura za 2 bara	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-2:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 2. dio: Pasivne vodene barijere	8.4.2016.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-4:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sustavi – 4. dio: Automatski sustavi gašenja za jamske prometnice	8.4.2016.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016.		
CEN	EN 14677:2008 Sigurnost strojeva – Sekundarna izrada čelika – Strojevi i oprema za obradu tekućeg čelika	8.4.2016.		
CEN	EN 14678-1:2013 Oprema i pribor za UNP – Izvedba i značajke opreme za UNP na stanicama za punjenje motornih vozila – 1. dio: Uređaji za istakanje	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima	8.4.2016.		
CEN	EN 14756:2006 Određivanje graničnih koncentracija kisika (GKK) zapaljivih plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za odušak eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 14973:2015 Transportne trake za upotrebu u podzemnim instalacijama – Sigurnosni zahtjevi s obzirom na struju i zapaljivost	8.4.2016.		
CEN	EN 14983:2007 Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Oprema i zaštitni sustavi za drenažu janskog plina	8.4.2016.		
CEN	EN 14986:2007 Konstrukcija ventilatora za potencijalno eksplozivne atmosfere	8.4.2016.		
CEN	EN 14994:2007 Zaštitni sustavi za odušak eksplozije plina	8.4.2016.		
CEN	EN 15089:2009 Sustavi za izoliranje eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 15188:2007 Određivanje svojstava samozapaljenja taložene prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 15198:2007 Postupci za ocjenu rizika neelektrične opreme i komponenti namijenjenih uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		
CEN	EN 15233:2007 Postupci za ocjenu funkcijske sigurnosti zaštitnih sustava namijenjenih uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Benzinske stanice za punjenje – Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju potopljenih pumpnih sklopova	8.4.2016.		
CEN	EN 15794:2009 Određivanje eksplozijskih svojstava zapaljivih tekućina	8.4.2016.		
CEN	EN 15967:2011 Određivanje najvećeg tlaka i najvećeg porasta tlaka eksplozije plinova i para	8.4.2016.		
CEN	EN 16009:2011 Naprave za rasterećenje eksplozije bez prijenosa plamena	8.4.2016.		
CEN	EN 16020:2011 Odvodnici eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN 16447:2014 Zaklopni ventili za sprječavanje širenja eksplozije	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 16852:2010 Odvodnici plamena – Zahtjevi za pogonska svojstva, ispitne metode i ograničenja za uporabu (ISO 16852:2008, uključujući Cor 1:2008 i Cor 2:2009)	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplozivne atmosfere – 36. dio: Neelektrična oprema za uporabu u eksplozivnim atmosferama – Osnovne metode i zahtjevi (ISO 80079-36:2016)	Prva objava	EN 13463-1:2009 Napomena 2.1	31.10.2019.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplozivne atmosfere – 37. dio: Neelektrična oprema za uporabu u eksplozivnim atmosferama – Neelektrični tip zaštite konstrukcijskom sigurnošću „c”, nadzorom uzročnika paljenja „b”, uranjanjem u tekućine „k” (ISO 80079-37:2016)	Prva objava	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Napomena 2.1	31.10.2019.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje premaza – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivih tekućih tvari za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje pre-maza – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivog praha za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatska ručna oprema za nanošenje pre-maza – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Ručna oprema za nanošenje zapaljivih vlakanaca za premazivanje	8.4.2016.	EN 50050:2006 Napomena 2.1	14.10.2016.
Cenelec	EN 50104:2010 Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje kisika – Zahtjevi za pogonska svojstva i ispitne metode	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih tekućih tvari za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivog praha za premazivanje – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih vlakanaca – Sigurnosni zahtjevi	8.4.2016.	EN 50223:2010 Napomena 2.1	13.4.2018.
Cenelec	EN 50271:2010 Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova, otrovnih plinova ili kisika – Zahtjevi za ispitivanje uređaja koji upotrebljavaju računalni program (software) i/ili digitalne tehnologije	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električni uređaji za uporabu u prostorima sa zapaljivom prašinom – Dio 2-1: Metode ispitivanja – Metoda za određivanje najmanje temperature paljenja prašine	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I kategorije M1 koja se namjerava ostaviti u radu u atmosferi ugroženoj jamskim plinom i/ili ugljenom prašinom	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50381:2004 Prenosive ventilirajuće prostorije sa ili bez unutarnjeg izvora ispuštanja	8.4.2016.		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50495:2010 Sigurnosne naprave zahtijevane za pouzdani rad opreme s naslova opasnosti od eksplozije	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. dio: Oprema – Opći zahtjevi IEC 60079-0:2011 (MOD) + IS1:2013	8.4.2016.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016.	Napomena 3	7.10.2016.
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. dio: Vrsta zaštite opreme oklapanje „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016.	EN 60079-1:2007 Napomena 2.1	1.8.2017.
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplozivne atmosfere – 2. dio: Vrsta zaštite opreme nadtlak „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Napomena 2.1	25.8.2017.
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplozivne atmosfere – 5. dio: Vrsta zaštite opreme punjenje prahom „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016.	EN 60079-5:2007 Napomena 2.1	24.3.2018.
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplozivne atmosfere – 6. dio: Vrsta zaštite opreme uranjanje „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016.	EN 60079-6:2007 Napomena 2.1	27.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplozivne atmosfere – 7. dio: Vrsta zaštite opreme povećana sigurnost „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016.	EN 60079-7:2007 Napomena 2.1	31.7.2018.
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplozivne atmosfere – 11. dio: Vrsta zaštite opreme samosigurnost „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016.	EN 60079-27:2008 Napomena 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15. dio: Vrsta zaštite opreme zaštita „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. dio: Vrsta zaštite opreme oblaganje „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016.	EN 60079-18:2009 Napomena 2.1	16.1.2018.
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere – Dio 20-1: Svojstva plinova i para za njihovu klasifikaciju – Ispitne metode i podaci IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Eksplozivne atmosfere – 25. dio: Samosigurni električni sustavi IEC 60079-25:2010	8.4.2016.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplozivne atmosfere – 26. dio: Oprema s razinom zaštite opreme (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016.	EN 60079-26:2007 Napomena 2.1	2.12.2017.
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplozivne atmosfere – 28. dio: Zaštita opreme i prijenosnih sustava s optičkim zračenjem IEC 60079-28:2015	8.4.2016.	EN 60079-28:2007 Napomena 2.1	1.7.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplozivne atmosfere – Dio 29-1: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova – Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova IEC 60079-29-1:2007 (MOD)	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere – Dio 29-4: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova – Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova s otvorenom stazom IEC 60079-29-4:2009 (MOD)	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – Dio 30-1: Električno otporni grijači kabeli – Opći i ispitni zahtjevi IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. dio: Vrsta zaštite opreme od prodora prašine kućištem „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016.	EN 60079-31:2009 Napomena 2.1	1.1.2017.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Dio 35-1: Kapne svjetiljke za rudnike ugrožene jamskom atmosferom – Opći zahtjevi – Konstrukcija i ispitivanje u odnosu na rizik od eksplozije IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016.		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Eksplozivne atmosfere – 34. Dio: Primjena sustava upravljanja kvalitetom u proizvodnji opreme (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016.		

- <sup>(1)</sup> ESO: Europska organizacija za normizaciju:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.



Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

#### NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/33/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na dizala i sigurnosne komponente za dizala**

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 293/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Dizala za prijevoz osoba i tereta – 20. dio: Osobna dizala i teretno osobna dizala	20.4.2016.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Napomena 2.1	31.8.2017.
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Dizala za transport osoba i tereta – 21. dio: Nova osobna dizala i osobna teretna dizala u postojećim zgradama	20.4.2016.		
CEN	EN 81-22:2014 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Dizala za prijevoz osoba i tereta – 22. dio: Električna kosa dizala	20.4.2016.		
CEN	EN 81-28:2003 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Dizala za prijevoz osoba i tereta – 28. dio: Daljinska dojava opasnosti na osobnim i osobno teretnim dizalima	20.4.2016.		
CEN	EN 81-50:2014 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Pregledi i ispitivanja – 50. dio: Pravila projektiranja, proračuni, pregledi i ispitivanja dijelova dizala	20.4.2016.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Napomena 2.1	31.8.2017.
CEN	EN 81-58:2003 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Pregledavanje i ispitivanje – 58. dio: Vrata voznog okna, ispitivanje vatrootpornosti	20.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala – 70. dio: Pristupačnost dizalima za osobe s posebnim potrebama	20.4.2016.		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016.	Napomena 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala – 71. dio: Dizala otporna na vandalsko ponašanje	20.4.2016.		
CEN	EN 81-72:2015 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala – 72. dio: Vatrogasna dizala	20.4.2016.	EN 81-72:2003 Napomena 2.1	31.8.2017.
CEN	EN 81-73:2016 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna primjena za osobna dizala i teretno osobna dizala – 73. dio: Način rada dizala u slučaju požara	Prva objava	EN 81-73:2005 Napomena 2.1	31.8.2018.
CEN	EN 81-77:2013 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala – Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala – 77. dio: Dizala izložena seizmičkim uvjetima	20.4.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Otpornost	20.4.2016.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Čelična užad – Sigurnost – 3. dio: Upute za uporabu i održavanje	20.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Čelična užad – Sigurnost – 5. dio: Pramenasta užad za dizala	20.4.2016.		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016.		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Održavanje dizala i pokretnih stuba – Pravila za izradu uputa za održavanje	20.4.2016.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Završetci čeličnih užadi – Sigurnost – 7. dio: Simetrična uška s klinom	20.4.2016.		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europska organizacija za normizaciju:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

## NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i CENELEC objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Uredbe (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća, Odluke br. 768/2008/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EZ) br. 1221/2009 Europskog parlamenta i Vijeća**

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2016/C 293/06)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Sustavi upravljanja kvalitetom – Temeljna načela i terminološki rječnik (ISO 9000:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9000:2005 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 9001:2015 Sustavi upravljanja kvalitetom – Zahtjevi (ISO 9001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9001:2008 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14001:2015 Sustavi upravljanja okolišem – Zahtjevi s uputama za uporabu (ISO 14001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14001:2004 Napomena 2.1	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14004:2016 Sustavi upravljanja okolišem – Opće smjernice za primjenu (ISO 14004:2016)	10.6.2016.	EN ISO 14004:2010 Napomena 2.1	30.4.2019.
CEN	EN ISO 14015:2010 Upravljanje okolišem – Procjena okoliša lokacije i organizacije (ISO 14015:2001)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Znakovi i izjave zaštite okoliša – Opća načela (ISO 14020:2000)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14021:2016 Oznake i izjave za područje okoliša – Samodeklarirane tvrdnje o utjecaju na okoliš (Označivanje znakovima zaštite okoliša tipa II) (ISO 14021:2016)	Prva objava	EN ISO 14021:2001 Napomena 2.1	31.10.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Oznake i izjave za područje okoliša – Označivanje povezano s okolišem tipa I – Načela i postupci (ISO 14024:1999)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Upravljanje okolišem – Vrednovanje utjecaja na okoliš – Smjernice (ISO 14031:2013)	28.11.2013.	EN ISO 14031:1999 Napomena 2.1	28.2.2014.
CEN	EN ISO 14040:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Načela i okvir rada (ISO 14040:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Upravljanje okolišem – Procjena životnog ciklusa (LCA) – Zahtjevi i smjernice (ISO 14044:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Upravljanje okolišem – Rječnik (ISO 14050:2009)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Upravljanje okolišem – Komunikacija o okolišu – Smjernice i primjeri (ISO 14063:2006)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Staklenički plinovi – 1. dio: Specifikacija sa smjericama na razini organizacije za kvantificiranje i izvješćivanje o emisijama i uklanjanju stakleničkih plinova (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Staklenički plinovi – 2. dio: Specifikacija sa smjericama na razini projekta za kvantificiranje, praćenje i izvješćivanje o smanjivanju emisija ili povećanju uklanjanja stakleničkih plinova (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Staklenički plinovi – 3. dio: Specifikacija sa smjericama za validaciju i verifikaciju tvrdnji o stakleničkim plinovima (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Staklenički plinovi – Zahtjevi za tijela koja provode validaciju i verifikaciju stakleničkih plinova za potrebe akreditacije ili drugih oblika odobrenja (ISO 14065:2013)	7.9.2013.	EN ISO 14065:2012 Napomena 2.1	31.10.2013.
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinski laboratoriji – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013.	EN ISO 15189:2007 Napomena 2.1	30.11.2015.
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijska medicina – Zahtjevi za referentne mjerne laboratorije (ISO 15195:2003)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Rječnik i opća načela (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Ocjena sukladnosti – Opći zahtjevi za akreditacijska tijela koja akreditiraju tijela za ocjenu sukladnosti (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za rad različitih vrsta tijela koja provode inspekciju (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012.	EN ISO/IEC 17020:2004 Napomena 2.1	1.3.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja – 1. dio: Zahtjevi (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015.	EN ISO/IEC 17021:2011 Napomena 2.1	8.7.2017.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju osoblja (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013.	EN ISO/IEC 17024:2003 Napomena 2.1	1.7.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ocjenjivanje među tijelima iste razine, za tijela za ocjenjivanje sukladnosti i akreditacijska tijela (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Opći zahtjevi za ispitivanje sposobnosti (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 1. dio: Opći zahtjevi (ISO/IEC 17050-1:2004, ispravljena verzija 2007-06-15)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Napomena 2.1	5.10.2011.
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ocjenjivanje sukladnosti – Dobavljačeva izjava o sukladnosti – 2. dio: Prateća dokumentacija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Ocjenjivanje sukladnosti – Zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju proizvoda, procesa i usluga (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013.	EN 45011:1998 Napomena 2.1	15.9.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Ocjenjivanje sukladnosti – Osnove certifikacije proizvoda i smjernice za sheme certifikacije proizvoda (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 19011:2011 Smjernice za provođenje audita sustava upravljanja (ISO 19011:2011)	25.5.2012.	EN ISO 19011:2002 Napomena 2.1	31.5.2012.
CEN	EN ISO 22870:2006 Pretrage uz bolesnika (POCT) – Zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost (ISO 22870:2006)	5.10.2011.		

<sup>(1)</sup> ESO: Europska organizacija za normizaciju:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel. + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, tel.+32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

- Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.
- Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.
- Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.
- Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i CENELEC objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.



ISSN 1977-1088 (elektroničko izdanje)  
ISSN 1977-060X (tiskano izdanje)



**Ured za publikacije Europske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**HR**