

## IV.

(Obavijesti)

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

## EUROPSKA KOMISIJA

**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)**

(2017/C 298/01)

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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	<p>EN 1710:2005+A1:2008 Oprema i komponente namijenjene uporabi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika</p> <p>EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010</p>	8.4.2016.		
CEN	<p>EN 1755:2015 Industrijska vozila – Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dodatni zahtjevi za rad u potencijalno eksplozivnim atmosferama</p>	8.4.2016.		
CEN	<p>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</p>	8.4.2016.		
CEN	<p>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</p>	8.4.2016.		
CEN	<p>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</p>	8.4.2016.		
CEN	<p>EN 1839:2017 Određivanje granica eksplozivnosti i graničnih koncentracija kisika zapaljivih plinova i para</p>	9.6.2017.	<p>EN 1839:2012 EN 14756:2006 Napomena 2.1</p>	11.1.2018.
CEN	<p>EN 1953:2013 Oprema za raspršivanje i nastrcavanje pri prevlačenju materijala – Sigurnosni zahtjevi</p>	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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	12.8.2016.	EN 13616:2004 Napomena 2.1	11.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 oblake 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 oblake prašina – 2. dio: Određivanje najvećeg nazivnog porasta tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblaka prašine	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina – 3. dio: Određivanje donje granice eksplozivnosti DGE oblaka prašine	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake 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.		
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			
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			
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: Protueksplozijska ventilacijska struktura za 2 bara	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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			
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.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za proizvodnju čelika u elektroćelima	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 jamskog plina	8.4.2016.		
CEN	EN 14986:2017 Konstrukcija ventilatora za potencijalno eksplozivne atmosfere	9.6.2017.	EN 14986:2007 Napomena 2.1	31.1.2020.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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 16852:2016 Prigušivači plamena – Zahtjevi za pogonska svojstva, metode ispitivanja i ograničenja za uporabu (ISO 16852:2016)	9.6.2017.	EN ISO 16852:2010 Napomena 2.1	30.11.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016.	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)	12.8.2016.	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 pre-maza – 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.
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 vlakana 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	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarna oprema za elektrostatsko nanošenje zapaljivih vlaknaca – 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.		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
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			
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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.
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 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 60079-20-1:2010	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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.
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Eksplozivne atmosfere – Dio 29-1: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova – Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova IEC 60079-29-1:2016 (MOD)	9.6.2017.	EN 60079-29-1:2007 Napomena 2.1	23.12.2019.
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 60079-30-1:2017 Eksplozivne atmosfere – Dio 30-1: Električki otporni grijači trasa – Opći i ispitni zahtjevi IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (MOD)	Prva objava	EN 60079-30-1:2007 Napomena 2.1	6.3.2020.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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*.

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

- 
- 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)
-