

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (prenovitev)

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

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 126/02)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	To je prva objava		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	To je prva objava		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	To je prva objava		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	To je prva objava		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih	To je prva objava		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	To je prva objava	EN 1755:2000 +A2:2013 Opomba 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 1. del: Motorji skupine II za uporabo v območjih z vnetljivim plinom in paro	To je prva objava		
CEN	EN 1834-2:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2. del: Motorji skupine I za uporabo v podzemnih deloviščih, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin in/ali vnetljiv prah	To je prva objava		
CEN	EN 1834-3:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 3. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim prahom	To je prva objava		
CEN	EN 1839:2012 Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov	To je prva objava		
CEN	EN 1953:2013 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	To je prva objava		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	To je prva objava		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	To je prva objava		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	To je prva objava		
CEN	EN 13012:2012 Bencinski servisi – Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti – 1. del: Splošna načela	To je prva objava		
CEN	EN 13237:2012 Potencialno eksplozivne atmosfere – Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	To je prva objava		
CEN	EN 13463-1:2009 Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri – Dopnilo A50	To je prva objava		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 2. del: Zaščita z omejenim pretokom	To je prva objava		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 3. del: Zaščita s plamensko odpornim okrovom „d“	To je prva objava		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 5. del: Zaščita s konstrukcijsko varnostjo „c“	To je prva objava		
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 6. del: Zaščita z nadzorom vira vžiga „b“	To je prva objava		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere – 8. del: Zaščita s potopitvijo v tekočino „k“	To je prva objava		
CEN	EN 13616:2004 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva	To je prva objava		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Bencinski servisi – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti tlačnih in sesalnih naprav za točenje goriva in naprav za točenje goriva z daljinskim vodenjem	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2012 Bencinski servisi – 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor za tlačne in sesalne naprave za točenje goriva	To je prva objava		
CEN	EN 13617-3:2012 Bencinski servisi – 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varovalnih ventilov	To je prva objava		
CEN	EN 13617-4:2012 Bencinski servisi – 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na tlačnih in sesalnih napravah za točenje goriva	To je prva objava		
CEN	EN 13760:2003 Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila – Šoba, preskuševalne zahteve in mere	To je prva objava		
CEN	EN 13821:2002 Potencialno eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – Ugotavljanje najmanjših vžignih energij mešanic prahu z zrakom	To je prva objava		
CEN	EN 13852-1:2013 Žerjavi – Žerjavi na plavajočih objektih – 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo	To je prva objava		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije p_{max} oblakov prahu	To je prva objava		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 2. del: Ugotavljanje največje hitrosti naraščanja tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblakov prahu	To je prva objava		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu	To je prva objava		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi za dušenje eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN 14460:2006 Proti eksplozijam odporna oprema	To je prva objava		
CEN	EN 14491:2012 Zaščitni sistemi za razbremenitev tlaka eksplozije prahu	To je prva objava		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 1. del: Motorni vitli	To je prva objava		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	To je prva objava		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Ugotavljanje samovžigne temperature plinov in hlapov	To je prva objava		
CEN	EN 14591-1:2004 Preprečevanje eksplozij in protiekspluzijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 1. del: Eksplozijske ventilacijske strukture, odporne proti tlaku 2 bar	To je prva objava		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Preprečevanje eksplozij in protiekspluzijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 2. del: Pasivne pregrade za vodo	To je prva objava		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 4. del: Avtomatske gasilne naprave za odkopne stroje	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	To je prva objava		
CEN	EN 14678-1:2013 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise – 1. del: Točilne naprave	To je prva objava		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	To je prva objava		
CEN	EN 14756:2006 Ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in hlape	To je prva objava		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za prezračevanje pri eksplozijah	To je prva objava		
CEN	EN 14973:2015 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo – Električne in požarnovarnostne zahteve	To je prva objava	EN 14973:2006 +A1:2008 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Oprema in zaščitni sistemi za odvajanje jamskega eksplozivnega plina	To je prva objava		
CEN	EN 14986:2007 Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah	To je prva objava		
CEN	EN 14994:2007 Plinska eksplozija odprtih zaščitnih sistemov	To je prva objava		
CEN	EN 15089:2009 Ločevalni sistemi eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN 15188:2007 Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15198:2007 Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	To je prva objava		
CEN	EN 15233:2007 Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere	To je prva objava		
CEN	EN 15268:2008 Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalk	To je prva objava		
CEN	EN 15794:2009 Ugotavljanje točk eksplozije gorljivih tekočin	To je prva objava		
CEN	EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	To je prva objava		
CEN	EN 16009:2011 Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN 16020:2011 Preusmerjevalniki eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN 16447:2014 Eksplozijsko izolacijski ventili	To je prva objava		
CEN	EN ISO 16852:2010 Plamenske zapore – Zahtevane lastnosti, preskusne metode in omejitve uporabe (ISO 16852:2008, vključno s Cor 1:2008 in Cor 2:2009)	To je prva objava		
Cenelec	EN 50050-1:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 1. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih tekočih prekrivnih snovi	To je prva objava	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 2. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivega prekrivnega prahu	To je prva objava	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-3:2013 Oprema za ročno elektrostatično brizganje – Varnostne zahteve – 3. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih kosmičev	To je prva objava	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika – Zahteve za delovanje in preskusne metode	To je prva objava		
Cenelec	EN 50176:2009 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos vnetljivih tekočin za prevleke – Varnostne zahteve	To je prva objava		
Cenelec	EN 50177:2009 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivega prahu za prevleke – Varnostne zahteve	To je prva objava		
	EN 50177:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivih kosmičastih materialov – Varnostne zahteve	To je prva objava	EN 50223:2010 Opomba 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika – Zahteve in preskusi za naprave s programsko opremo in/ali digitalno tehnologijo	To je prva objava		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električne naprave za uporabo ob prisotnosti vnetljivega prahu – Del 2-1: Preskusne metode – Metode za ugotavljanje najnižje vžigne temperature prahu	To je prva objava		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I, kategorije M1 za delovanje v atmosferah, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin ali premogov prah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50381:2004 Premični ventilirani prostori z notranjim virom puščanja ali brez njega	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. del: Oprema – Splošne zahteve IEC 60079-0:2011 (Spremenjen) + IS1:2013	To je prva objava		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	To je prva objava	Opomba 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom „d“ IEC 60079-1:2014	To je prva objava	EN 60079-1:2007 Opomba 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplozivne atmosfere – 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom p IEC 60079-2:2014	To je prva objava	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Opomba 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplozivne atmosfere – 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom q IEC 60079-5:2015	To je prva objava	EN 60079-5:2007 Opomba 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplozivne atmosfere – 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje „o“ IEC 60079-6:2015	To je prva objava	EN 60079-6:2007 Opomba 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplozivne atmosfere – 7. del: Zaščita opreme s povečano varnostjo „e“ IEC 60079-7:2015	To je prva objava	EN 60079-7:2007 Opomba 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplozivne atmosfere – 11. del: Zaščita opreme z lastno varnostjo „i“ (IEC 60079-11:2011) IEC 60079-11:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15. del: Zaščita opreme v vrsti protieksplozijske zaščite zaščite „n“ IEC 60079-15:2010	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso „m“ IEC 60079-18:2014	To je prva objava	EN 60079-18:2009 Opomba 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere – 20-1. del: Lastnosti materiala – Razvrstitev plinov in hlapov, preskusne metode in podatki IEC 60079-20-1:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere – 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010) IEC 60079-25:2010	To je prva objava		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplozivne atmosfere – 26. del: Oprema z zaščitno ravno opreme Ga IEC 60079-26:2014	To je prva objava	EN 60079-26:2007 Opomba 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Eksplozivne atmosfere – 27. del: Zasnova lastnovarnega procesnega vodila (FISCO) (IEC 60079-27:2008) IEC 60079-27:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplozivne atmosfere – 28. del: Zaščita opreme, ki uporablja optično sevanje, in sistemov za prenos optičnega sevanja IEC 60079-28:2015	To je prva objava	EN 60079-28:2007 Opomba 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplozivne atmosfere – 29-1.del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje za javljalnike vnetljivih plinov (IEC 60079-29-1:2007, spremenjen) IEC 60079-29-1:2007 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere – 29-4. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov z odprto merilno potjo (IEC 60079-29-4:2009) IEC 60079-29-4:2009 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – 30-1. del: Električni uporabni grelni trakovi – Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC 60079-30-1:2007) IEC 60079-30-1:2007	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem „t“ IEC 60079-31:2013	To je prva objava	EN 60079-31:2009 Opomba 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Rudarske naglavne svetilke za uporabo v rudnikih, kjer se lahko pojavi jamski eksplozivni plin – 1. del: Splošne zahteve – Konstruiranje in preskušanje zaradi tveganja eksplozije (IEC 60079-35-1:2011) IEC 60079-35-1:2011	To je prva objava		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Potencialno eksplozivne atmosfere – 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za električno in neelektrično opremo (ISO/IEC 80079-34:2011)	To je prva objava		

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, telefon: + 33 492944200; telefaks: + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v *Uradnem listu*.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ UL L 316, 14.11.2012, str. 12.