

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 94/9/ES o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah*(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)***(Besedilo velja za EGP)**

(2016/C 126/01)

| 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 | 8.6.2011 | EN 1010-1:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (8.6.2011) |
| 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 | 4.2.2011 | EN 1010-2:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (28.2.2011) |
| CEN | EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija | 18.11.2011 | EN 1127-1:2007 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2014) |
| CEN | EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo | 12.12.2014 | EN 1127-2:2002 +A1:2008 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------|--|--|
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih | 20.8.2008 | EN 1710:2005 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (28.12.2009) |
| | 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 |
| 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 | 21.7.2001 | | |
| 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 | 21.7.2001 | | |
| 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 | 21.7.2001 | | |
| CEN | EN 1839:2012 Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov | 22.11.2012 | EN 1839:2003 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.3.2013) |
| CEN | EN 1953:2013 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve | 5.11.2013 | | |
| 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) | 17.9.2010 | EN 12581:2005 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2010) |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1) | 17.9.2010 | EN 12621:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2010) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|--|
| 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) | 17.9.2010 | EN 12757-1:2005 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2010) |
| CEN | EN 13012:2012 Bencinski servisi – Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva | 3.8.2012 | EN 13012:2001 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti – 1. del: Splošna načela | 14.8.2003 | | |
| CEN | EN 13237:2012 Potencialno eksplozivne atmosfere – Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah | 12.2.2013 | EN 13237:2003 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.4.2013) |
| CEN | EN 13463-1:2009 Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri – Dopolnilo A50 | 16.4.2010 | EN 13463-1:2001 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2010) |
| CEN | EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 2. del: Zaščita z omejenim pretokom „fr“ | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 3. del: Zaščita s plamensko odpornim okrovom „d“ | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-5:2011 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 5. del: Zaščita s konstrukcijsko varnostjo „c“ | 18.11.2011 | EN 13463-5:2003 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2014) |
| CEN | EN 13463-6:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 6. del: Zaščita z nadzorom vira vžiga „b“ | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 13463-8:2003 Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere – 8. del: Zaščita s potopitvijo v tekočino „k“ | 12.8.2004 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---|--|
| CEN | EN 13616:2004 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva | 9.3.2006 | | |
| | 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 | 3.8.2012 | EN 13617-1:2004 +A1:2009 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.11.2012) |
| 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 | 4.5.2012 | EN 13617-2:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.9.2012) |
| CEN | EN 13617-3:2012 Bencinski servisi – 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varovalnih ventilov | 4.5.2012 | EN 13617-3:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.9.2012) |
| 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 | 5.11.2013 | | |
| CEN | EN 13760:2003 Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila – Šoba, preskuševalne zahteve in mere | 24.1.2004 | | |
| CEN | EN 13821:2002 Potencialno eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – Ugotavljanje najmanjših vžignih energij mešanic prahu z zrakom | 20.5.2003 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 Žerjavi – Žerjavi na plavajočih objektih – 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo | 5.11.2013 | | |
| CEN | EN 14034-1:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije pmax oblakov prahu | 8.6.2011 | EN 14034-1:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2011) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 8.6.2011 | EN 14034-2:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2011) |
| CEN | EN 14034-3:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu | 8.6.2011 | EN 14034-3:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2011) |
| CEN | EN 14034-4:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu | 8.6.2011 | EN 14034-4:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.7.2011) |
| CEN | EN 14373:2005 Sistemi za dušenje eksplozij | 9.3.2006 | | |
| CEN | EN 14460:2006 Proti eksplozijam odporna oprema | 15.12.2006 | | |
| CEN | EN 14491:2012 Zaščitni sistemi za razbremenitev tlaka eksplozije prahu | 22.11.2012 | EN 14491:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (28.2.2013) |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 1. del: Motorni vitli | 16.4.2010 | EN 14492-1:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.4.2010) |
| | 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 | 16.4.2010 | EN 14492-2:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (16.4.2010) |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | | | |
| CEN | EN 14522:2005 Ugotavljanje samovžigne temperature plinov in hlapov | 30.11.2005 | | |
| CEN | EN 14591-1:2004 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 1. del: Eksplozijske ventilacijske strukture, odporne proti tlaku 2 bar | 9.3.2006 | | |
| | EN 14591-1:2004/AC:2006 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------|---|---------------------------------------|
| CEN | EN 14591-2:2007 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 2. del: Pasivne pregrade za vodo | 12.12.2007 | | |
| | 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 | 12.12.2007 | | |
| | EN 14591-4:2007/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 14677:2008 Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla | 20.8.2008 | | |
| 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 | 4.5.2013 | EN 14678-1:2006 +A1:2009 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.9.2013) |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi | 8.6.2011 | EN 14681:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (8.6.2011) |
| CEN | EN 14756:2006 Ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in hlape | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14797:2006 Naprave za prezračevanje pri eksplozijah | 12.12.2007 | | |
| 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 | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 14986:2007 Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah | 12.12.2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|---------------------------------------|
| CEN | EN 14994:2007 Plinska eksplozija odprtih zaščitnih sistemov | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15089:2009 Ločevalni sistemi eksplozij | 16.4.2010 | | |
| CEN | EN 15188:2007 Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15198:2007 Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15233:2007 Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere | 12.12.2007 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalok | 27.1.2009 | | |
| CEN | EN 15794:2009 Ugotavljanje točk eksplozije gorljivih tekočin | 16.4.2010 | | |
| CEN | EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov | 18.11.2011 | EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (29.2.2012) |
| CEN | EN 16009:2011 Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 16020:2011 Preusmerjevalniki eksplozij | 18.11.2011 | | |
| CEN | EN 16447:2014 Eksplozijsko izolacijski ventili | 12.12.2014 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----------------------------|--|
| 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) | 17.9.2010 | EN 12874:2001 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (31.12.2010) |
| Cenelec | EN 50050-1:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 1. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih tekočih prekrivnih snovi | 14.3.2014 | 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 | 14.3.2014 | EN 50050:2006 Opomba 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-3:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 3. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih kosmičev | 14.3.2014 | 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 | 4.2.2011 | EN 50104:2002 + A1:2004 | Prenehanje veljavnosti (1.6.2013) |
| Cenelec | EN 50176:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos vnetljivih tekočin za prevleke – Varnostne zahteve | 16.4.2010 | | |
| Cenelec | EN 50177:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivega prahu za prevleke – Varnostne zahteve | 16.4.2010 | | |
| | EN 50177:2009/A1:2012 | 22.11.2012 | Opomba 3 | Prenehanje veljavnosti (23.7.2015) |
| Cenelec | EN 50223:2015 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivih kosmičastih materialov – Varnostne zahteve | 9.10.2015 | 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 | 4.2.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--|--------------------------------------|
| 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 | 6.11.1999 | | |
| | 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 | 16.2.2001 | | |
| Cenelec | EN 50381:2004 Premični ventilirani prostori z notranjim virom puščanja ali brez njega | 9.3.2006 | | |
| | EN 50381:2004/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 50495:2010 Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije | 17.9.2010 | | |
| Cenelec | EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. del: Oprema – Splošne zahteve IEC 60079-0:2011 (Spremenjen) + IS1:2013 | 14.3.2014 | EN 60079-0:2009 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (2.4.2015) |
| | EN 60079-0:2012/A11:2013 | 14.3.2014 | Opomba 3 | 7.10.2016 |
| Cenelec | EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom „d“ IEC 60079-1:2014 | 9.10.2015 | 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 | 9.10.2015 | 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 | 9.10.2015 | EN 60079-5:2007 Opomba 2.1 | 24.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------|--|---------------------------------------|
| 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 600 IEC 60079-11:2011 | 4.5.2012 | EN 60079-27:2008 EN 60079-11:2007 EN 61241-11:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (4.8.2014) |
| Cenelec | EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15.del: Zaščita opreme v vrsti protieksplozijske zaščite zaščite „n“ IEC 60079-15:2010 | 8.6.2011 | EN 60079-15:2005 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso „m“ IEC 60079-18:2014 | 9.10.2015 | 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 IEC 60079-20-1:2010 | 17.9.2010 | | |
| Cenelec | EN 60079-25:2010 Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere – 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010) IEC 60079-25:2010 | 8.6.2011 | EN 60079-25:2004 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (1.10.2013) |
| | 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 | 9.10.2015 | 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 | 16.4.2010 | EN 60079-27:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (1.4.2011) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------------|---|---------------------------------------|
| 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) | 20.8.2008 | EN 61779-4:2000 EN 61779-5:2000 EN 61779-3:2000 EN 61779-2:2000 EN 61779-1:2000 + A11:2004 | Prenehanje veljavnosti (1.11.2010) |
| 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) | 8.6.2011 | EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004 | Prenehanje veljavnosti (1.4.2013) |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – 30-1. del: Električni uporovni grelni trakovi – Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC 60079-30-1:2007) IEC 60079-30-1:2007 | 20.8.2008 | | |
| Cenelec | EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem „t“ IEC 60079-31:2013 | 12.12.2014 | 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 | 18.11.2011 | EN 62013-1:2006 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (30.6.2014) |
| | 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) | 18.11.2011 | EN 13980:2002 Opomba 2.1 | Prenehanje veljavnosti (25.5.2014) |

⁽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 CCCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCCC: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.