

SEZNAM HARMONIZIRANIH STANDARDOV ZA ATEX

Oznaka pravilnika: Pravilnik o protieksplzijski zaščiti

Naslov direktive: Directive 2014/34/EU Of The European Parliament And Of The Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)

Slo. naslov direktive: Direktiva 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (prenovitev)

Datum izdaje:

Začetek uporabe:

Uradni list EU: C 293 **Datum objave:** 12-Avg-2016

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1	Opombe
SIST EN 1010-1:2005+A1:2011	Varnost strojev - Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja - 1. del: Splošne zahteve	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 1: Common requirements	EN 1010-1:2004+A1:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST 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	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery	EN 1010-2:2006+A1:2010	EN 1010-2:2006	08-Apr-2016		-
SIST EN 1127-1:2011	Eksplozivne atmosfere - Protieksplzijska zaščita - 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology	EN 1127-1:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 1127-2:2014	Eksplozivne atmosfere - Protieksplzijska zaščita - 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining	EN 1127-2:2014	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 1710:2006+A1:2008	Oprema in komponente, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah v podzemnih rudnikih	Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines	EN 1710:2005+A1:2008	EN 1710:2005	08-Apr-2016		-
SIST EN 1710:2006+A1:2008/AC:2010	Popravek AC:2010 k standardu SIST EN 1710:2006+A1:2008	Corrigendum AC:2010 to EN 1710:2005+A1:2008	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 1755:2016	Varnost vozil za talni transport - Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah - Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust	EN 1755:2015	-	08-Apr-2016	30-Nov-2017	Opomba 2.1
SIST 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	Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Group II engines for use in flammable gas and vapour atmospheres	EN 1834-1:2000	-	08-Apr-2016		-
SIST 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	Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust	EN 1834-2:2000	-	08-Apr-2016		-
SIST 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	Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 3: Group II engines for use in flammable dust atmospheres	EN 1834-3:2000	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 1839:2013	Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov	Determination of explosion limits of gases and vapours	EN 1839:2012	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 1953:2014	Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale - Varnostne zahteve	Atomising and spraying equipment for coating materials - Safety requirements	EN 1953:2013	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 12581:2006+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)	Coating plants - Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material - Safety requirements	EN 12581:2005+A1:2010	EN 12581:2005	08-Apr-2016	-
SIST EN 12621:2006+A1:2010	Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka - Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure - Safety requirements	EN 12621:2006+A1:2010	EN 12621:2006	08-Apr-2016	-
SIST EN 12757-1:2006+A1:2010	Mešalne naprave za premaze - Varnostne zahteve - 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	Mixing machinery for coating materials - Safety requirements - Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing	EN 12757-1:2005+A1:2010	EN 12757-1:2005	08-Apr-2016	-
SIST EN 13012:2012	Bencinski servisi - Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispenser	EN 13012:2012	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 13160-1:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 1. del: Splošna načela	Leak detection systems - Part 1: General principles	EN 13160-1:2003	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 13237:2013	Potencialno eksplozivne atmosfere - Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	EN 13237:2012	-	08-Apr-2016	-

SIST EN 13463-2:2005	Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi - 2. del: Zaščita z omejenim pretokom	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Protection by flow restricting enclosure 'fr'	EN 13463-2:2004	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13463-3:2005	Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah - 3. del: Zaščita z neprodinim okrovom "d"	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 3: Protection by flameproof enclosure 'd'	EN 13463-3:2005	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13616-1:2016	Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva - Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje - 1. del: Naprave za preprečitev prepolnitve z zaporno napravo	Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Requirements and test/assessment methods - Part 1: Overfill prevention devices with closure device	EN 13616-1:2016	-	12-Avg-2016	11-Jul-2017	Opomba 2.1
SIST 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	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	EN 13617-1:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13617-2:2012	Bencinski servisi - 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor za tlačne in sesalne naprave za točenje goriva	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	EN 13617-2:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13617-3:2012	Bencinski servisi - 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varovalnih ventilov	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	EN 13617-3:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13617-4:2012	Bencinski servisi - 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na tlačnih in sesalnih napravah za točenje goriva	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	EN 13617-4:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 13760:2004	Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila - Šoba, preskuševalne zahteve in mere	Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions	EN 13760:2003	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 13821:2003	Potencialno eksplozivne atmosfere - Protieksplozijska zaščita - Ugotavljanje najmanjših vžignih energij zmesi prahu z zrakom	Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Determination of minimum ignition energy of dust/air mixtures	EN 13821:2002	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 13852-1:2013	Žerjavi - Žerjavi na plavajočih objektih - 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo	Cranes - Offshore cranes - Part 1: General purpose offshore cranes	EN 13852-1:2013	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14034- 1:2005+A1:2011	Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije p _{max} oblakov prahu	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p _{max} of dust clouds	EN 14034- 1:2004+A1:2011	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14034- 2:2006+A1:2011	Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 2. del: Ugotavljanje največje hitrosti naraščanja tlaka eksplozije (dp/dt) _{max} oblakov prahu	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 2: Determination of the maximum rate of explosion pressure rise (dp/dt) _{max} of dust clouds	EN 14034- 2:2006+A1:2011	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14034- 3:2006+A1:2011	Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 3: Determination of the lower explosion limit LEL of dust clouds	EN 14034- 3:2006+A1:2011	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14034- 4:2005+A1:2011	Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration LOC of dust clouds	EN 14034- 4:2004+A1:2011	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14373:2006	Sistemi za dušenje eksplozij	Explosion suppression systems	EN 14373:2005	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14460:2006	Eksplozijsko vzdržljiva oprema	Explosion resistant equipment	EN 14460:2006	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14491:2012	Zaščitni sistemi za razbremenitev tlaka eksplozije prahu	Dust explosion venting protective systems	EN 14491:2012	-	08-Apr-2016	-

SIST EN 14492-1:2007+A1:2010	Dvigala (žerjavi) - Motorni vitli in dvižni mehanizmi - 1. del: Motorni vitli	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches	EN 14492-1:2006+A1:2009	EN 14492-1:2006	08-Apr-2016	-
------------------------------	---	---	-------------------------	-----------------	-------------	---

SIST EN 14492-1:2007+A1:2010/AC:2010	Popravek AC:2010 k standardu SIST EN 14492-1:2007+A1:2010	Corrigendum AC:2010 to EN 14492-1:2006+A1:2009	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14492-2:2007+A1:2010	Dvigala (žerjavi) - Motorni vitli in dvižni mehanizmi - 2. del: Motorni dvižni mehanizmi	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists	EN 14492-2:2006+A1:2009	EN 14492-2:2006	08-Apr-2016	-
SIST EN 14492-2:2007+A1:2010/AC:2010	Popravek AC:2010 k standardu SIST EN 14492-2:2007+A1:2010	Corrigendum AC:2010 to EN 14492-2:2006+A1:2009	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14522:2006	Ugotavljanje temperature vžiga plinov in hlapov	Determination of the auto ignition temperature of gases and vapours	EN 14522:2005	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14591-1:2005	Preprečevanje eksplozij in protieksplzijska zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 1. del: Ventilacijske strukture, odporne proti eksplozijskemu tlaku 2 bar	Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 1: 2-bar explosion proof ventilation structure	EN 14591-1:2004	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14591-1:2005/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 14591-1:2005	Corrigendum AC:2006 to EN 14591-1:2004	EN 14591-1:2004/AC:2006	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14591-2:2007	Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 2.del: Pasivne vodne prepreke	Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers	EN 14591-2:2007	-	08-Apr-2016	-
SIST EN 14591-2:2007/AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN 14591-2:2007	Corrigendum AC:2008 to EN 14591-2:2007	EN 14591-2:2007/AC:2008	-	08-Apr-2016	-

SIST EN 14591-4:2007	Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 4. del: Avtomatske gasilne naprave za odkopne stroje	Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers	EN 14591-4:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14591-4:2007/AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN 14591-4:2007	Corrigendum AC:2008 to EN 14591-4:2007	EN 14591-4:2007/AC:2008	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14677:2008	Varnost strojev - Sekundarna metalurgija - Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	Safety of machinery - Secondary steelmaking - Machinery and equipment for treatment of liquid steel	EN 14677:2008	-	08-Apr-2016		-
SIST 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	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	EN 14678-1:2013	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 14681:2007+A1:2010	Varnost strojev - Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces	EN 14681:2006+A1:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14756:2007	Ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in hlape	Determination of the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	EN 14756:2006	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14797:2007	Naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	Explosion venting devices	EN 14797:2006	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14973:2016	Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo - Električne in požarnovarnostne zahteve	Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements	EN 14973:2015	-	08-Apr-2016	31-Maj-2016	Opomba 2.1

SIST EN 14983:2007	Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih - Oprema in zaščitni sistemi za odvajanje jamskega plina	Explosion prevention and protection in underground mines - Equipment and protective systems for firedamp drainage	EN 14983:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14986:2007	Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah	Design of fans working in potentially explosive atmospheres	EN 14986:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 14994:2007	Sistemi za razbremenitev tlaka plinskih eksplozij	Gas explosion venting protective systems	EN 14994:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15089:2009	Sistemi za ločitev eksplozij	Explosion Isolation Systems	EN 15089:2009	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15188:2007	Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu	Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	EN 15188:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15198:2007	Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	Methodology for the risk assessment of non-electrical equipment and components for intended use in potentially explosive atmospheres	EN 15198:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15233:2007	Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere	Methodology for functional safety assessment of protective systems for potentially explosive atmospheres	EN 15233:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15268:2009	Bencinske črpalke - Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalk	Petrol filling stations - Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies	EN 15268:2008	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 15794:2010	Ugotavljanje točk eksplozije vnetljivih tekočin	Determination of explosion points of flammable liquids	EN 15794:2009	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 15967:2011	Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours	EN 15967:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 16009:2011	Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	Flameless explosion venting devices	EN 16009:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 16020:2011	Preusmerjevalniki eksplozij	Explosion diverters	EN 16020:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 16447:2014	Eksplozijsko izolacijski ventili	Explosion isolation flap valves	EN 16447:2014	-	08-Apr-2016		-
oSIST prEN 16852:2015	Živila - Ugotavljanje etil karbamata v žganju iz koščičastega sadja, sadnih tropin in drugih žganih pijačah - Metoda GC-MS	Foodstuffs - Determination of ethyl carbamate in stone fruit spirits, fruit marc spirits and other spirit drinks - GC-MS method	prEN 16852	-	08-Apr-2016		-
SIST 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)	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO 16852:2008, including Cor 1:2008 and Cor 2:2009)	EN ISO 16852:2010	EN 12874:2001	08-Apr-2016		-
SIST EN 50050-1:2014	Oprema za ročno elektrostatično brizganje - Varnostne zahteve - 1. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih tekočih prekrivnih snovi	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 1: Hand-held spraying equipment for ignitable liquid coating materials	EN 50050-1:2013	-	08-Apr-2016	14-Okt-2016	Opomba 2.1
SIST EN 50050-2:2014	Oprema za ročno elektrostatično brizganje - Varnostne zahteve - 2. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivega prekrivnega prahu	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 2: Hand-held spraying equipment for ignitable coating powder	EN 50050-2:2013	-	08-Apr-2016	14-Okt-2016	Opomba 2.1
SIST EN 50050-3:2014	Oprema za ročno elektrostatično brizganje - Varnostne zahteve - 3. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih kosmičev	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 3: Hand-held spraying equipment for ignitable flock	EN 50050-3:2013	-	08-Apr-2016	14-Okt-2016	Opomba 2.1

SIST EN 50104:2010	Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika - Zahteve za delovanje in preskusne metode	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods	EN 50104:2010	EN 50104:2002	08-Apr-2016		-
SIST EN 50176:2010	Vgrajena oprema za elektrostatični nanos vnetljivih tekočin za prevleke - Varnostne zahteve	Stationary electrostatic application equipment for ignitable liquid coating material - Safety requirements	EN 50176:2009	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 50177:2010	Vgrajena oprema za elektrostatični nanos vnetljivega prahu za prevleke - Varnostne zahteve	Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powder - Safety requirements	EN 50177:2009	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 50177:2010/A1:2012	Dopolnilo A1:2012 k standardu SIST EN 50177:2010	Amendment A1:2012 to EN 50177:2009	EN 50177:2009/A1:2012	-	08-Apr-2016		Opomba 3

SIST EN 50223:2015	Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivih kosmičastih materialov - Varnostne zahteve	Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements	EN 50223:2015	-	08-Apr-2016	13-Apr-2018	Opomba 2.1
SIST 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	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies	EN 50271:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 50281-2-1:2000+AC:2000	Električne naprave za uporabo ob prisotnosti gorljivega prahu - 2-1. del: Preskusne metode - Metode za ugotavljanje najnižje (ali minimalne) vžigne temperature prahu + Popravek AC	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 2-1: Test methods - Methods for determining the minimum ignition temperatures of dust	EN 50281-2-1:1998	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 50303:2000	Oprema skupine I, kategorije M1, ki ostane v delovanju v atmosferah, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin ali premogov prah	Group I, Category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust	EN 50303:2000	-	08-Apr-2016		-

SIST EN 50381:2005+AC:2005	Premični prezračevani prostori z notranjim virom sproščanja ali brez njega + Popravek AC	Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release	EN 50381:2004	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 50495:2010	Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije	Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks	EN 50495:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-0:2012	Eksplozivne atmosfere - 0. del: Oprema - Splošne zahteve (IEC 60079-0:2011, spremenjen)	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements (IEC 60079-0:2011, modified)	EN 60079-0:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-0:2012/A11:2014	Dopolnilo 11:2014 k standardu SIST EN 60079-0:2012/	Amendment 11:2013 to EN 60079-0:2012/	EN 60079-0:2012/A11:2013	-	08-Apr-2016	07-Okt-2016	Opomba 3
SIST EN 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom "d"	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"	EN 60079-1:2014	-	08-Apr-2016	01-Avg-2017	Opomba 2.1
SIST EN 60079-11:2012	Eksplozivne atmosfere - 11. del: Zaščita opreme z lastno varnostjo "i" (IEC 60079-11:2011)	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i" (IEC 60079-11:2011)	EN 60079-11:2012	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-15:2011	Eksplozivne atmosfere - 15. del: Zaščita opreme s protiekspluzijsko zaščito "n" (IEC 60079-15:2010)	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" (IEC 60079-15:2010)	EN 60079-15:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-18:2015	Eksplozivne atmosfere - 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso "m" (IEC 60079-18:2014)	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m" (IEC 60079-18:2014)	EN 60079-18:2015	-	08-Apr-2016	16-Jan-2018	Opomba 2.1
SIST EN 60079-2:2015	Eksplozivne atmosfere - 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom "p" (IEC 60079-2:2014)	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p" (IEC 60079-2:2014)	EN 60079-2:2014	-	08-Apr-2016	25-Avg-2017	Opomba 2.1

SIST EN 60079-2:2015/AC:2015	Popravek AC:2015 k standardu SIST EN 60079-2:2015	Corrigendum AC:2015 to EN 60079-2:2014	EN 60079-2:2014/AC:2015	-	08-Apr-2016		-
SIST 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)	Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics - Gas and vapour classification, test methods and data (IEC 60079-20-1:2010)	EN 60079-20-1:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-25:2010	Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere - 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010)	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe systems (IEC 60079-25:2010)	EN 60079-25:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-25:2010/AC:2014	Popravek AC:2014 k standardu SIST EN 60079-25:2010	Corrigendum AC:2013 to EN 60079-25:2010	EN 60079-25:2010/AC:2013	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-26:2015	Eksplozivne atmosfere - 26. del: Oprema s stopnjo zaščite opreme Ga (IEC 60079-26:2014)	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)	EN 60079-26:2015	-	08-Apr-2016	02-Dec-2017	Opomba 2.1
SIST EN 60079-28:2015	Eksplozivne atmosfere - 28. del: Zaščita opreme, ki uporablja optično sevanje, in sistemov za prenos optičnega sevanja (IEC 60079-28:2015)	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation (IEC 60079-28:2015)	EN 60079-28:2015	-	08-Apr-2016	01-Jul-2018	Opomba 2.1
SIST EN 60079-29-1:2008	Eksplozivne atmosfere - 29-1. del: Javljalniki plina - Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov (IEC 60079-29-1:2007, spremenjen)	Explosive atmospheres -- Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases	EN 60079-29-1:2007	EN 61779-1:2000	08-Apr-2016		-
				EN 61779-2:2000	08-Apr-2016		
				EN 61779-3:2000	08-Apr-2016		

				EN 61779-4:2000	08-Apr-2016		
				EN 61779-5:2000	08-Apr-2016		
SIST 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)	Explosive atmospheres - Part 29-4: Gas detectors - Performance requirements of open path detectors for flammable gases n(IEC 60079-29-4:2009)	EN 60079-29-4:2010	-	08-Apr-2016		-
SIST 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)	Explosive atmospheres -- Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements	EN 60079-30-1:2007	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-31:2014	Eksplozivne atmosfere - 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem "t" (IEC 60079-31:2013)	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" (IEC 60079-31:2013)	EN 60079-31:2014	-	08-Apr-2016	01-Jan-2017	Opomba 2.1
SIST 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)	Caplights for use in mines susceptible to firedamp - Part 1: General requirements - Construction and testing in relation to the risk of explosion (IEC 60079-35-1:2011)	EN 60079-35-1:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-35-1:2011/AC:2011	Popravek AC:2011 k standardu SIST EN 60079-35-1:2011	Corrigendum AC:2011 to EN 60079-35-1:2011	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	-	08-Apr-2016		-
SIST EN 60079-5:2015	Eksplozivne atmosfere - 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom "q" (IEC 60079-5:2015)	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q" (IEC 60079-5:2015)	EN 60079-5:2015	-	08-Apr-2016	24-Mar-2018	Opomba 2.1

SIST EN 60079-6:2016	Eksplozivne atmosfere - 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje "o" (IEC 60079-6:2015)	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o" (IEC 60079-6:2015)	EN 60079-6:2015	-	08-Apr-2016	27-Mar-2018	Opomba 2.1
SIST EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - 7. del: Zaščita opreme s povečano varnostjo "e" (IEC 60079-7:2015)	Explosive atmospheres -- Part 7: Equipment protection by increased safety "e" (IEC 60079-7:2015)	EN 60079-7:2015	-	08-Apr-2016	31-Jul-2018	Opomba 2.1
SIST EN ISO 80079-36:2016	Eksplozivne atmosfere - 36. del: Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere - Osnovne metode in zahteve (ISO 80079-36:2016)	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for use in explosive atmospheres - Basic methods and requirements (ISO 80079-36:2016)	EN ISO 80079-36:2016	-	12-Avg-2016	31-Okt-2019	Opomba 2.1

SIST EN ISO 80079-37:2016	Eksplozivne atmosfere - 37. del: Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah - Neelektrična vrsta zaščite s konstrukcijsko varnostjo "c", kontrolo virov vžiga "b", s potopitvijo v tekočino "k" (ISO 80079-37:2016)	Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for use in explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety 'c', control of ignition sources 'b', liquid immersion 'k' (ISO 80079-37:2016)	EN ISO 80079-37:2016	-	12-Avg-2016	31-Okt-2019	Opomba 2.1
SIST EN ISO/IEC 80079-34:2011	Potencialno eksplozivne atmosfere - 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za električno in neelektrično opremo (ISO/IEC 80079-34:2011, spremenjen)	Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture (ISO/IEC 80079-34:2011, modified)	EN ISO/IEC 80079-34:2011	-	08-Apr-2016		-

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Področje uporabe novega (ali dopolnjenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščnem standardu). Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravielnika o protieksplzijski zaščiti, ki ga navaja nadomeščeni standard, preneha veljati z navedenim datumom.

Opomba 2.2: Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščene standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravielnika o protieksplzijski zaščiti, ki ga navaja nadomeščeni standard, preneha veljati z navedenim datumom.

Opomba 2.3: Področje uporabe novega standarda je manj obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z navedenim datumom preneha v (delno) nadomeščenem standardu veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o protieksplzijski zaščiti za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o protieksplzijski zaščiti ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.

Opomba 3: V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegova prejšnja dopolnila, če le-ta obstajajo, in novo, navedeno dopolnilo. Nadomeščeni standard (stolpec 3) torej vsebuje le EN CCCCC:YYYY in njegova predhodna dopolnila, če le-ta obstajajo, brez novega navedenega dopolnila. Z navedenim datumom preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o protieksplzijski zaščiti, podana v nadomeščenem standardu.