



Direktiva: 94/9/EC - Oprema i zaštitni sistemi u potencijalno eksplozivnim atmosferama

Službeni list Evropske unije: OJ L 100/1 od 1994-04-19

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: **94/9/EC - Oprema i zaštitni sistemi u potencijalno eksplozivnim atmosferama**

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u: OJ C 213 dana 7. 09. 2002, OJ C 243 dana 9. 10. 2002, OJ C 310 dana 13.12. 2002, OJ C 42 dana 21. 02. 2003, OJ C 118 dana 20. 05. 2003, OJ C 192 dana 14.08.2003, OJ C 20 dana 24.01.2004, OJ C 204 dana 12.08. 2004, OJ C 300 dana 30. 11 2005, OJ C 57 dana 9. 03.2006, OJ C 168 dana 20.07.2006, OJ C 306 dana 15.12. 2006, OJ C 300 dana 12.12.2007, OJ C 90 dana 11.04.2008, OJ C 212 dana 20.08. 2008 i OJ C 20 dana 27.01.2009.

Stanje: **23.9.2009**

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN 1010-1:2007	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za štampanje i oblikovanje papira - Dio 1: Opšti zahtjevi Safety of machinery — Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines — Part 1: Common requirements	EN 1010-1:2004	—	
BAS EN 1010-2:2007	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za štampanje i oblikovanje papira - Dio 2: Mašine za štampanje i lakiranje uključujući pripremu štampe 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	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 1127-1:2009	Explosive atmospheres — Explosion prevention and protection — Part 1: Basic concepts and methodology	EN 1127-1:2007	EN 1127-1:1997 Napomena 2.1	Napomena 1 28.12.2009
BAS EN 1127-2+A1:2009	Explosive atmospheres — Explosion prevention and protection — Part 2: Basic concepts and methodology for mining	EN 1127-2:2002 + A1:2008	EN 1127-2:2002 Napomena 2.1	28.12.2009
BAS EN 1710+A1:2009	Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines	EN 1710:2005 + A1:2008	EN 1710:2005 Napomena 2.1	28.12.2009
BAS EN 1755:2005	Šigurnost industrijskog prevoza - Rad u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Upotreba u zapaljivom gasu, pari, magli i prašini Safety of industrial trucks — Operation in potentially explosive atmospheres — Use in flammable gas, vapour, mist and dust	EN 1755:2000	—	
BAS EN 1834-1:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Zahtjevi za sigurnost u pogledu dizajna i konstrukcije motora za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Dio 1: Motori grupe II za upotrebu u atmosferi zapaljivih gasova i para. Klipni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Zahtjevi za sigurnost u pogledu dizajna i konstrukcije motora za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Dio 1: Motori grupe II za upotrebu u atmosferi zapaljivih gasova i para. 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	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
				Napomena 1
BAS EN 1834-2:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Zahtjevi za sigurnost u pogledu dizajna i konstrukcije motora za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - ??? 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	—	
BAS EN 1834-3:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Zahtjevi za sigurnost u pogledu dizajna i konstrukcije motora za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Dio 3: Motori grupe II za upotrebu u atmosferi sa zapaljivom prašinom. 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	—	
BAS EN 1839:2008	Određivanje granica eksplozije gasova i para Determination of explosion limits of gases and vapours	EN 1839:2003	—	
BAS EN 12581:2007	Postrojenja za zaštitu bojenjem - Pogon za zaštitu potapanjem i elektrolitičko nanošenje organskih tečnih premaznih sredstava - Zahtjevi sigurnosti Coating plants — Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material — Safety requirements	EN 12581:2005	—	
BAS EN 12621:2007	Pogon za snabdijevanje i cirkulaciju premaznih sredstava pod pritiskom - Zahtjevi sigurnosti Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure — Safety requirements	EN 12621:2006	—	
BAS EN 12757-1:2007	Pogon za miješanje premaznih sredstava - Zahtjevi sigurnosti - Dio 1: Pogon za miješanje za upotrebu pri reparaturi vozila Mixing machinery for coating materials — Safety requirements — Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing	EN 12757-1:2005	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12874:2008	Arestori plamena - Zahtjevi za pogonska svojstva, ispitne metode i ograničenja upotrebe Flame arresters — Performance requirements, test methods and limits for use	EN 12874:2001	—	
BAS EN 13012:2008	Benzinske pumpne stanice - Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se koriste za distribuciju goriva Petrol filling stations — Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	EN 13012:2001	—	
BAS EN 13160-1:2008	Sistemi za otkrivanje curenja - Dio 1: Opći principi Leak detection systems — Part 1: General principles	EN 13160-1:2003	—	
BAS EN 13237:2005	Potencijalno eksplozivne atmosfere - Nazivi i definicije za opremu i zaštitne sisteme namijenjene za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama. Potentially explosive atmospheres — Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	EN 13237:2003	—	
BAS EN 13463-1:2005	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 1: Osnovne metode i zahtjevi. Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres — Part 1: Basic method and requirements	EN 13463-1:2001	—	
BAS EN 13463-2:2008	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita ograničenjem protoka „fr“ Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres — Part 2: Protection by flow restricting enclosure 'fr'	EN 13463-2:2004	—	
BAS EN 13463-3:2008	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 3: Zaštita neprodornim oklopom „d“ Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres — Part 3: Protection by flameproof enclosure 'd'	EN 13463-3:2005	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 13463-5:2008	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 5: Zaštita konstruktivnom sigurnošću „c“ Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres — Part 5: Protection by constructional safety 'c'	EN 13463-5:2003	—	
BAS EN 13463-6:2008	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 6: Zaštita kontrolom izvora paljenja „b“ Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres — Part 6: Protection by control of ignition source 'b'	EN 13463-6:2005	—	
BAS EN 13463-8:2008	Neelektrična oprema za potencijalno eksplozivne atmosfere - Dio 8: Zaštita uranjanjem u tekućine „k“ Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres — Part 8: Protection by liquid immersion 'k'	EN 13463-8:2003	—	
	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	EN 13616:2004	—	U PLANU ZA 2010 BAS TC 41
BAS EN 13616/AC:2008	Zaštitni uređaji od prepunjenja za statičke rezervoare tekućih naftnih goriva - Amandman AC Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels-Amendment AC	EN 13616:2004/AC:2006	—	
BAS EN 13617-1:2008	Benzinske pumpne stanice - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse mjernih pumpi, glavnih i udaljenih pumpnih jedinica Petrol filling stations — Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	EN 13617-1:2004	—	
BAS EN 13617-1/AC:2008	Benzinske pumpne stanice - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi za konstrukciju i performanse mjernih pumpi, s glavnih i udaljenih pumpnih jedinica - Amandman AC Petrol filling stations — Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units -Amendment AC	EN 13617-1:2004/AC:2006	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
				Napomena 1
	Petrol filling stations — Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	EN 13617-2:2004	—	U PLANU ZA 2010 BAS TC 41
	Petrol filling stations — Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	EN 13617-3:2004	—	U PLANU ZA 2010 BAS TC 41
BAS EN 13673-1:2008	Određivanje najvećeg pritiska i najvećeg porasta pritiska eksplozije plinova i para -- Dio 1: Određivanje najvećeg pritiska eksplozije Determination of the maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours — Part 1: Determination of the maximum explosion pressure	EN 13673-1:2003	—	
BAS EN 13673-2:2008	Određivanje najvećeg pritiska i najvećeg porasta pritiska eksplozije plinova i para -- Dio 2: Određivanje najveće brzine porasta pritiska eksplozije Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours — Part 2: Determination of the maximum rate of explosion pressure rise	EN 13673-2:2005	—	
BAS EN 13760:2007	Sistemi za punjenje gasnih postrojenja za auta za laka i teška vozila - priključne štućne, zahtjevi za ispitivanje i dimenzije Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles — Nozzle, test requirements and dimensions	EN 13760:2003	—	
BAS EN 13821:2005	Potencijalno eksplozivne atmosfere - Zaštita i sprečavanje od eksplozije - Određivanje minimalne energije paljenja smjese prašina/zrak Potentially explosive atmospheres — Explosion prevention and protection — Determination of minimum ignition energy of dust/air mixtures	EN 13821:2002	—	
BAS EN 13980:2005	Potencijalno eksplozivne atmosfere - Primjena sistema kvaliteta. Potentially explosive atmospheres — Application of quality systems	EN 13980:2002	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14034-1:2008	Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašina - Dio 1: Određivanje najvećeg pritiska eksplozije p _{max} oblaka prašine Determination of explosion characteristics of dust clouds — Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p _{max} of dust clouds	EN 14034-1:2004	—	
BAS EN 14034-2:2008	Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 2: Određivanje najveće brzine porasta pritiska (dp/dt) _{max} eksplozije oblaka prašine 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	—	
BAS EN 14034-3:2008	Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 3: Određivanje donje granice eksplozivnosti DGE oblaka prašine Determination of explosion characteristics of dust clouds — Part 3: Determination of the lower explosion limit LEL of dust clouds	EN 14034-3:2006	—	
BAS EN 14034-4:2008	Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 4: Određivanje graničnih koncentracija kisika GKK za oblake prašine Determination of explosion characteristics of dust clouds — Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration LOC of dust clouds	EN 14034-4:2004	—	
BAS EN 14373:2008	Sistemi sprečavanja eksplozije Explosion suppression systems	EN 14373:2005	—	
BAS EN 14460:2008	Oprema otporna na eksploziju Explosion resistant equipment	EN 14460:2006	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14491:2008	Odušni sistemi sprečavanja eksplozije prašine Dust explosion venting protective systems	EN 14491:2006	—	
BAS EN 14491/AC:2009	Dust explosion venting protective systems-Amendment AC	EN 14491:2006/AC:2008	—	
BAS EN 14492-1:2008	Dizalice – Vitla i mehanizmi za dizanje na motorni pogon - Dio 1: Vitla na motorni pogon Cranes — Power driven winches and hoists — Part 1: Power driven winches	EN 14492-1:2006	—	
BAS EN 14492-2:2008	Dizalice – Vitla i mehanizmi za dizanje na motorni pogon - Dio 2: Mehanizmi za dizanje na motorni pogon Cranes — Power driven winches and hoists — Part 2: Power driven hoists	EN 14492-2:2006	—	
BAS EN 14522:2009	Determination of the auto ignition temperature of gases and vapours	EN 14522:2005	—	
BAS EN 14591-1:2008	Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima -- Zaštitni sistemi -- Dio 1: Protiveksplozivna ventilaciona struktura za 2 bara Explosion prevention and protection in underground mines — Protective systems — Part 1: 2-bar explosion proof ventilation structure	EN 14591-1:2004	—	
BAS EN 14591-1/AC:2008	Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima -- Zaštitni sistemi - Dio 1: Protiveksplozivna ventilaciona struktura za 2 bara - Amandman AC Explosion prevention and protection in underground mines — Protective systems — Part 1: 2-bar explosion proof ventilation structure-Amendment AC	EN 14591-1:2004/AC:2006		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14591-2:2008	Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima–Zaštitni sistemi – Dio 2: Pasivne vodene barijere. Explosion prevention and protection in underground mines — Protective systems — Part 2: Passive water trough barriers	EN 14591-2:2007	—	
BAS EN 14591-4:2008	Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima – Zaštitni sistemi – Dio 4: Automatski sistemi gašenja za jamske puteve Explosion prevention and protection in underground mines — Protective systems — Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers	EN 14591-4:2007	—	
BAS EN 14591-4/AC:2009	Explosion prevention and protection in underground mines — Protective systems — Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers-Amendment AC	EN 14591-4:2007/AC:2008		
BAS EN 14677:2009	Sigurnost mašina – Sekundarna prerada čelika – Mašine i oprema za obradu tečnog čelika Safety of machinery — Secondary steelmaking — Machinery and equipment for treatment of liquid steel	EN 14677:2008	—	
BAS EN 14678-1:2007	Tečni naftni gas - aparati i dijelovi opreme - vrsta konstrukcije i način rada aparata na tečni gas za auto punionice na gas; Dio 1: Pumpe za punjenje LPG equipment and accessories — Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations — Part 1: Dispensers	EN 14678-1:2006	—	
BAS EN 14681:2008	Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima Safety of machinery — Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces	EN 14681:2006	—	
BAS EN 14756:2008	Određivanje graničnih koncentracija kisika (GKK) zapaljivih plinova i para. Determination of the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	EN 14756:2006	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14797:2008	Naprave za odušak eksplozije. Explosion venting devices	EN 14797:2006	—	
BAS EN 14973:2007	Trake transportera za upotrebu u podzemnim instalacijama - Električni i požarno-sigurnosni zahtjevi Conveyor belts for use in underground installations — Electrical and flammability safety requirements	EN 14973:2006	—	
BAS EN 14973/AC:2008	Trake transportera za upotrebu u podzemnim instalacijama - Električni i požarno-sigurnosni zahtjevi Conveyor belts for use in underground installations — Electrical and flammability safety requirements - Amendment AC	EN 14973:2006/AC:2007		
BAS EN 14983:2008	Sprečavanje eksplozije i zaštita u podzemnim rudnicima - Oprema i zaštitni sistemi za odvođenje jamskog plina. Explosion prevention and protection in underground mines — Equipment and protective systems for firedamp drainage	EN 14983:2007	—	
BAS EN 14986:2008	Konstrukcija ventilatora za potencijalno eksplozivne atmosferae. Design of fans working in potentially explosive atmospheres	EN 14986:2007	—	
BAS EN 14994:2008	Zaštitni sistemi za odušak eksplozije plina. Gas explosion venting protective systems	EN 14994:2007	—	
BAS EN 15188:2008	Određivanje svojstava samozapaljenja taložene prašine. Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	EN 15188:2007	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 15198:2008	Postupci za ocjenu rizika neelektrične opreme i komponenti namijenjenih upotrebi u potencijalno eksplozivnim atmosferama. Methodology for the risk assessment of non-electrical equipment and components for intended use in potentially explosive atmospheres	EN 15198:2007	—	
BAS EN 15233:2008	Postupci za ocjenu funkcionalne sigurnosti zaštitnih sistema namijenjenih upotrebi u potencijalno eksplozivnim atmosferama. Methodology for functional safety assessment of protective systems for potentially explosive atmospheres	EN 15233:2007	—	
	Petrol filling stations — Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies	EN 15268:2008	—	U PLANU ZA 2010 BAS TC 41
BAS EN 50050:2008	Električni uređaji za potencijalno eksplozivne atmosfere - Elektrostatična ručna oprema za raspršivanje. Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres — Electrostatic handheld spraying equipment	EN 50050:2006	—	
BAS EN 50104:2004	Električni uređaji za detekciju i mjerenje kiseonika - Zahtjevi za performanse i ispitne metode Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen — Performance requirements and test methods	EN 50104:2002	EN 50104:1998 Napomena 2.1	Datum istekao (1.2.2005)
BAS EN 50104/Amd 1:2005	Električni uređaji za detekciju i mjerenje kiseonika - Zahtjevi za pogonska svojstva i metode ispitivanja. Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen — Performance requirements and test methods - Amendment 1	EN 50104:2002/A1:2004	Napomena 3	Datum istekao (1.8.2004)
BAS EN 50241-1:2002	Zahtjevi za uređaje sa otvorenom mjernom stazom za detekciju zapaljivih ili otrovnih gasova i para - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitne metode Specification for open path apparatus for the detection of combustible or toxic gases and vapours — Part 1: General requirements and test methods	EN 50241-1:1999	—	Datum istekao (1.8.2004)

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 50241-1/A1:2008	Zahtjevi za uređaje s otvorenom mjernom stazom za otkrivanje zapaljivih ili otrovnih plinova i para -- 1 dio: Opći zahtjevi i metode ispitivanja - Amandman 1 Specification for open path apparatus for the detection of combustible or toxic gases and vapours — Part 1: General requirements and test methods-Amendment 1	EN 50241-1:1999/A1:2004	Napomena 3	Datum istekao (1.8.2004)
BAS EN 50241-2:2002	Zahtjevi za uređaje sa otvorenom mjernom stazom za detekciju zapaljivih ili otrovnih gasova i para - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitne metode Specification for open path apparatus for the detection of combustible or toxic gases and vapours — Part 2: Performance requirements for apparatus for the detection of combustible gases	EN 50241-2:1999	—	
BAS EN 50281-1-2:2002	Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine - Dio 1- 2: Električni uređaji zaštićeni kućištem - Izbor, instaliranje i održavanje Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 1-2: Electrical apparatus protected by enclosures — Selection, installation and maintenance	EN 50281-1-2:1998 EN 50281-1-2:1998/AC:1999	—	
BAS EN 50281-1-2/Amd 1:2002	Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine - Dio 1- 2: Električni uređaji zaštićeni kućištem - Izbor, instaliranje i održavanje-Amandman 1 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 1-2: Electrical apparatus protected by enclosures — Selection, installation and maintenance - Amendment 1	EN 50281-1-2:1998/A1:2002	Napomena 3	Datum istekao (1.12.2004)
BAS EN 50281-2-1:2002	Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine - Dio 2-1: Ispitne metode - Metode određivanja minimalne temperature paljenja prašine Electrical apparatus for use in the presence of combustible	EN 50281-2-1:1998	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 50303:2002	Oprema predviđena za ostanak u pogonu u atmosferi ugroženoj zapaljivim gasom ili ugljenom prašinom, grupa I, kategorija M1 Group I, Category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust	EN 50303:2000	—	
BAS EN 50381:2008	Prenosne ventilirane prostorije sa ili bez unutarnjeg izvora ispuštanja Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release	EN 50381:2004 EN 50381:2004/AC:2005	—	
BAS EN 60079-0:2009	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part 0: General requirements (IEC 60079-0:2004 (Modified))	EN 60079-0:2006	EN 50014:1997 i njegovi amandmani Napomena 2.1	Datum istekao (1.10.2008)
BAS EN 60079-1:2009	Explosive atmospheres — Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures 'd' (IEC 60079-1:2007)	EN 60079-1:2007	EN 60079-1:2004 Napomena 2.1	1.7.2010
BAS EN 60079-2:2009	Explosive atmospheres — Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure 'p' (IEC 60079-2:2007)	EN 60079-2:2007	EN 60079-2:2004 Napomena 2.2	1.11.2010
BAS EN 60079-5:2008	ksplozivne atmosfere – Dio 5: Vrsta zaštite opreme punjenje prahom "q" (IEC 60079-5:2007) Explosive atmospheres — Part 5: Equipment protection by powder filling 'q' (IEC 60079-5:2007)	EN 60079-5:2007	EN 50017:1998 Napomena 2.1	1.11.2010
BAS EN 60079-6:2008	Eksplozivne atmosfere – Dio 6: Vrsta zaštite opreme uranjanje u ulje "o" (IEC 60079-6:2007; EN 60079-6:2007) Explosive atmospheres — Part 6: Equipment protection by oil immersion 'o' (IEC 60079-6:2007)	EN 60079-6:2007	EN 50015:1998 Napomena 2.1	1.5.2010
BAS EN 60079-7:2009	Explosive atmospheres — Part 7: Equipment protection by increased safety 'e' (IEC 60079-7:2006)	EN 60079-7:2007	EN 60079-7:2003 Napomena 2.1	1.10.2009

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 60079-11:2008	Eksplzivne atmosfere – Dio 11: Vrsta zaštite opreme samosigurnost "i" (IEC 60079-11:2006; EN 60079-11:2007) Explosive atmospheres — Part 11: Equipment protection by intrinsic safety 'i' (IEC 60079-11:2006)	EN 60079-11:2007	EN 50020:2002 Napomena 2.1	Napomena 1 1.10.2009
BAS EN 60079-15:2008	Električni uređaji za potencijalno eksplozivne atmosfere – Dio 15: Konstrukcija, ispitivanje i označavanje električnih uređaja tipa zaštite "n". Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part	EN 60079-15:2005	EN 60079-15:2003 Napomena 2.1	Datum istekao (1.6.2008)
BAS EN 60079-18:2005	Električni uređaji za eksplozivne gasne atmosfere - Dio 18: Konstrukcija, ispitivanje i označavanje električnih uređaja u zaštiti hermetizacija "m" Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part	EN 60079-18:2004	—	
	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part 18: Construction, test and marking of type of protection encapsulation 'm' electrical apparatus (IEC 60079-18:2004)-Amendment AC	EN 60079-18:2004/AC:2006		
BAS EN 60079-25:2005	Električni uređaji za eksplozivne gasne atmosfere - Dio 25: Sistemi samosigurnosti. Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part 25: Intrinsically safe systems (IEC 60079-25:2003)	EN 60079-25:2004	—	
BAS EN 60079-26:2008	Eksplzivne atmosfere – Dio 26: Oprema s nivoom zaštite opreme (EPL) Ga (IEC 60079-26:2006; EN 60079-26:2007). Explosive atmospheres — Part 26: Equipment with	EN 60079-26:2007	EN 50284:1999 Napomena 2.1	1.10.2009
BAS EN 60079-27:2008	Električni uređaji za eksplozivne atmosfere – Dio 27: Koncept samosigurne sabirnice (FISCO) i koncept nepaleće sabirnice (FNICO). Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part	EN 60079-27:2006	—	
BAS EN 60079-28:2009	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation (IEC 60079-28:2006)	EN 60079-28:2007	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
				Napomena 1
BAS EN 60079-29-1:2008	Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Oprema za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova - Zahtjevi za pogonska svojstva opreme za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova (IEC 60079-29-1:2007, MOD; EN 60079-29-1:2007) Explosive atmospheres — Part 29-1: Gas detectors — Performance requirements of detectors for flammable gases (IEC 60079-29-1:2007 (Modified))	EN 60079-29-1:2007	EN 61779-1:2000 i njegovi amandmani + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Napomena 2.1	1.11.2010
BAS EN 60079-30-1:2008	Eksplozivne atmosfere - Dio 30-1: Elektrootporni grijači kablovi - Opći i ispitni zahtjevi (IEC 60079-30-1:2007; EN 60079-30-1:2007)	EN 60079-30-1:2007	—	
BAS EN 61241-0:2009	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 0: General requirements (IEC 61241-0:2004 (Modified))	EN 61241-0:2006	EN 50281-1-1:1998 i njegovi amandmani Napomena 2.2	Datum istekao (1.10.2008)
	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 1: Protection by enclosures 'tD' (IEC 61241-1:2004)	EN 61241-1:2004	EN 50281-1-1:1998 i njegovi amandmani Napomena 2.3	Datum istekao (1.10.2008)/U planu za 2010 BAS/TC6/
BAS EN 61241-4:2008	Električni uređaji za upotrebu u zapaljivoj prašini - Dio 4: Vrsta zaštite "pD". Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 4: Type of protection 'pD' (IEC 61241-4:2001)	EN 61241-4:2006	—	
BAS EN 61241-11	Električni uređaji za upotrebu u zapaljivoj prašini - Dio 11: Samosigurnost "iD". Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 11: Protection by intrinsic safety 'iD' (IEC	EN 61241-11:2006	—	
BAS EN 61241-18:2008	Električni uređaji za upotrebu u zapaljivoj prašini - Dio 18: Oblaganje "mD". Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust — Part 18: Protection by encapsulation 'mD' (IEC 61241-18:2004)	EN 61241-18:2004	—	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 62013-1:2008	Kapne svjetiljke za rudnike ugrožene jamskom atmosferom - Dio 1: Opći zahtjevi - Konstrukcija i ispitivanje u odnosu na rizik od eksplozije. Caplights for use in mines susceptible to firedamp — Part 1: General requirements — Construction and testing in relation to the risk of explosion (IEC 62013-1:2005)	EN 62013-1:2006	EN 62013-1:2002 Napomena 2.1	1.2.2009

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta

i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini i naziv standarda na engleskom jeziku.

3 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

4 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

* Standard je preuzet metodom prevoda.

korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
-----------------------------------	--	-------------------------------------	--	---

Napomena 2.1 Novi (ili dopunjeni/izmjenjeni) standard ima isto područje primjene kao i zamijenjen standard. Na navedeni datum, povučeni standard prestaje pružanje pretpostavke usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

Napomena 2.2: Novi standard ima šire područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim

Napomena 2.3: Novi standard ima uže područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za (djelomično) povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa

Napomena 3: U slučaju amandmana, standard na koji se upućuje je EN CCCC:YYYY, njegovi prethodni amandmani, ako ih ima, **i novi**, navedeni amandman. Zamijenjeni standard (kolona 3) se stoga sastoji od EN CCCC:YYYY i njegovih prethodnih amandmana, ako ih ima, ali **bez novog** amandmana. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.