



**Direktiva: 2014/28/EU Eksplozivi za civilne potrebe**

Službeni list Evropske unije **OJ L 96, od 29. 03. 2014.**

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: **2014/28/EU Eksplozivi za civilne potrebe**

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u: **OJ C 118 of 2017-04-12**

Stanje: **2024-07**

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 13630-1:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 1: Zahtjevi	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 1: Requirements	EN 13630-1:2003		
BAS EN 13630-2:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti detonirajućih štapina i sporogorećih štapina	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses	EN 13630-2:2002		
BAS EN 13630-3:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 3: Određivanje osjetljivosti na trenje jezgre detonirajućih štapina	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords	EN 13630-3:2002		
BAS EN 13630-4:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 4: Određivanje osjetljivosti na udar	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords	EN 13630-4:2002		
BAS EN 13630-5:2005	Eksplozivi za civilne namjene – Detonirajući štapini i sporogoreći štapini – Dio 5: Određivanje otpornosti detonirajućih štapina na abraziju	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords	EN 13630-5:2003		
BAS EN 13630-6:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 6: Određivanje otpornosti na zatezanje detonirajućih štapina	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords	EN 13630-6:2002		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13630-7:2002	Eksplzivni za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 7: Određivanje pouzdanosti iniciranja detonirajućih štapina	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords	EN 13630-7:2002		
BAS EN 13630-8:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 8: Određivanje otpornosti na vodu detonirajućih štapina i sporogorećih štapina	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses – Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses	EN 13630-8:2002		
BAS EN 13630-9:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonirajući štapini i sporogoreći štapini – Dio 9: Određivanje prenosa detonacije detonirajućeg štapina do detonirajućeg štapina	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord	EN 13630-9:2004		
BAS EN 13630-10:2007	Eksplzivni za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 10: Određivanje sposobnosti iniciranja detonirajućih štapina	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords	EN 13630-10:2005		
BAS EN 13630-11:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 11: Određivanje brzine detonacije detonirajućih štapina	Explosives for civil uses – Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords	EN 13630-11:2002		
BAS EN 13630-12:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 12: Određivanje trajanja gorenja sporogorećih štapina	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses – Part 12: Determination of burning duration of safety fuses	EN 13630-12:2002		
BAS EN 13631-1:2007	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi – Dio 1: Zahtjevi	Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements	EN 13631-1:2005		
BAS EN 13631-2:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti eksploziva	Explosives for civil uses – High explosives – Part 2: Determination of thermal stability of explosives	EN 13631-2:2002		
BAS EN 13631-3:2005	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 3: Određivanje osjetljivosti eksploziva na trenje	Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives	EN 13631-3:2004		
BAS EN 13631-4:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 4: Određivanje osjetljivosti eksploziva na udar	Explosives for civil uses – High explosives – Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives	EN 13631-4:2002		
BAS EN 13631-5:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 5: Određivanje otpornosti na vodu	Explosives for civil uses – High explosives – Part 5: Determination of resistance to water	EN 13631-5:2002		
BAS EN 13631-6:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 6: Određivanje otpornosti na hidrostatski tlak	Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure	EN 13631-6:2002		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13631-7:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 7: Određivanje sigurnosti i pouzdanosti na ekstremne temperature	Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures	EN 13631-7:2003		
BAS EN 13631-10:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 10: Metoda za verifikaciju sredstava za iniciranje	Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation	EN 13631-10:2003		
BAS EN 13631-11:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 11: Određivanje prenosa detonacije	Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation	EN 13631-11:2003		
BAS EN 13631-12:2007	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi – Dio 12: Specifikacija pojačivača sa različitim sposobnostima iniciranja	Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specification of boosters with different initiating capability	EN 13631-12:2004		
BAS EN 13631-13:2004	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 13: Određivanje gustine	Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density	EN 13631-13:2003		
BAS EN 13631-14:2004	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 14: Određivanje brzine detonacije	Explosives for civil uses - High explosives - Part 14: Determination of velocity of detonation	EN 13631-14:2003		
BAS EN 13631-15:2007	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi – Dio 15: Izračunavanje termodinamičkih osobina	Explosives for civil uses - High explosives - Part 15: Calculation of thermodynamic properties	EN 13631-15:2005		
BAS EN 13631-16:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 16: Detekcija i mjerenje toksičnih gasova	Explosives for civil uses - High explosives - Part 16: Detection and measurement of toxic gases	EN 13631-16:2004		
BAS EN 13763-1:2005	Eksplozivi za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 1: Zahtjevi	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 1: Requirements	EN 13763-1:2004		
BAS EN 13763-2:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti	Explosives for civil uses – Detonators and relays – Part 2: Determination of thermal stability	EN 13763-2:2002		
BAS EN 13763-3:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 3: Određivanje osjetljivosti na udar	Explosives for civil uses – Detonators and relays – Part 3: Determination of sensitiveness to impact	EN 13763-3:2002		
BAS EN 13763-4:2005	Eksplozivi za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 4: Određivanje otpornosti na abraziju provodnika i udarnih cijevi	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes	EN 13763-4:2003		
BAS EN 13763-5:2005	Eksplozivi za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 5: Određivanje otpornosti provodnika i udarnih cijevi na oštećenje zarezivanjem	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes	EN 13763-5:2003		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13763-6:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 6: Određivanje otpornosti provodnika na pucanje pri niskim temperaturama	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires	EN 13763-6:2003		
BAS EN 13763-7:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 7: Određivanje mehaničke čvrstoće provodnika, udarnih cijevi, spojeva, nabora i poklopaca	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures	EN 13763-7:2003		
BAS EN 13763-8:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 8: Određivanje otpornosti detonatorskih kapisli na vibracije	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 8: Determination of the resistance to vibration of plain detonators	EN 13763-8:2003		
BAS EN 13763-9:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 9: Određivanje otpornosti detonatora na savijanje	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 9: Determination of resistance to bending of detonators	EN 13763-9:2003		
BAS EN 13763-11:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 11: Određivanje otpornosti detonatora i releja na oštećenja padom	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays	EN 13763-11:2003		
BAS EN 13763-12:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 12: Određivanje otpornosti na hidrostatički pritisak	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure	EN 13763-12:2003		
BAS EN 13763-13:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 13: Određivanje otpornosti električnih detonatora na elektrostatičko pražnjenje	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge	EN 13763-13:2004		
BAS EN 13763-15:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 15: Određivanje ekvivalenta sposobnosti iniciranja	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability	EN 13763-15:2004		
BAS EN 13763-16:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 16: Određivanje preciznosti usporenja	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 16: Determination of delay accuracy	EN 13763-16:2003		
BAS EN 13763-17:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 17: Određivanje struje nepaljenja električnih detonatora	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators	EN 13763-17:2003		
BAS EN 13763-18:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 18: Određivanje struje serijskog paljenja električnih detonatora	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonators	EN 13763-18:2003		
BAS EN 13763-19:2007	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 19: Određivanje impulsa paljenja električnih detonatora	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators	EN 13763-19:2003		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13763-20:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 20: Određivanje ukupne otpornosti električnih detonatora	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators	EN 13763-20:2003		
BAS EN 13763-21:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 21: Određivanje probojnog napona električnih detonatora	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators	EN 13763-21:2003		
BAS EN 13763-22:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 22: Određivanje kapacitivnosti izolacione otpornosti i izolacionog proboja provodnika	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires	EN 13763-22:2003		
BAS EN 13763-23:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 23: Određivanje brzine rasprostiranja udarnog talasa kod udarne cijevi	Explosives for civil uses – Detonators and relays – Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube	EN 13763-23:2002		
BAS EN 13763-24:2003	Eksplzivni za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 24: Određivanje električne neprovodnosti udarne cijevi	Explosives for civil uses – Detonators and relays – Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube	EN 13763-24:2002		
BAS EN 13763-25:2005	Eksplzivni za civilne namjene – Detonatori i releji – Dio 25: Određivanje sposobnosti prenosa površinskih konektora releja i pribora za spajanje	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories	EN 13763-25:2004		
BAS EN 13857-1:2007	Eksplzivni za civilne namjene – Dio 1: Terminologija*	Explosives for civil uses - Part 1: Terminology	EN 13857-1:2003		
BAS EN 13857-3:2007	Eksplzivni za civilne namjene – Dio 3: Informacije koje obezbjeđuje proizvođač eksploziva ili njegov ovlašteni predstavnik za korisnika*	Explosives for civil uses – Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user	EN 13857-3:2002		
BAS EN 13938-1:2007	Eksplzivni za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 1: Zahtjevi	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements	EN 13938-1:2004		
BAS EN 13938-1:2007/Cor1:2007	Eksplzivni za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 1: Zahtjevi - Amandman AC	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements - Amendment AC	EN 13938-1:2004/AC:2006		
BAS EN 13938-2:2007	Eksplzivni za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 2: Određivanje otpornosti na elektrostatičku energiju	Explosives for civil uses- Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic energy	EN 13938-2:2004		
BAS EN 13938-3:2004	Eksplzivni za civilne namjene - Baruti i raketni baruti - Dio 3: Određivanje prijelaza deflagracije u detonaciju	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 3: Determination of deflagration to detonation transition	EN 13938-3:2003		

Oznaka BAS standarda <sup>1</sup>	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>	Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>	Referentni standard(i) <sup>4</sup>	Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup>	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 13938-4:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 4: Određivanje brzine gorenja u ambijentalnim uslovima	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions	EN 13938-4:2003		
BAS EN 13938-5:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 5: Određivanje praznina i pukotina	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 5: Determination of voids and fissures	EN 13938-5:2004		
BAS EN 13938-7:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Baruti i raketni baruti – Dio 7: Određivanje osobina crnog baruta	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 7: Determination of properties of black powder	EN 13938-7:2004		

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

3 Naziv standarda na engleskom jeziku

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

5 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja

\* Standard je preuzet metodom prevoda

**Napomena 1:** Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije