

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/28/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su civiliniam naudojimui skirtų sprogmenų tiekimu rinkai ir priežiūrai, nuostatų suderinimo

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 118/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 1 dalis. Reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-2:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 2 dalis. Detonuojančiųjų virvių ir lydžių saugiklių terminio pastovumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-3:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 3 dalis. Detonuojančiųjų virvių šerdies jautrumo trinčiai nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-4:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 4 dalis. Detonuojančiųjų virvių jautrumo smūgiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-5:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 5 dalis. Sprogdinimo virvučių atsparumo dilimui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-6:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 6 dalis. Detonuojančiųjų virvių atsparumo tempimui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-7:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 7 dalis. Detonuojančiųjų virvių inicijavimo patikimumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 8 dalis. Detonuojančiųjų virvių ir lydžiųjų saugiklių atsparumo drėgmei nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-9:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 9 dalis. Detonacijos plitimo nuo vienos sprogdinimo virvutės prie kitos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-10:2005 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 10 dalis. Sprogdinimo virvučių sužadinimo gebos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-11:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 11 dalis. Detonuojančiųjų virvių detonacijos greičio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13630-12:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonuojančiosios virvės ir lydieji saugikliai. 12 dalis. Lydžiųjų saugiklių sudegimo trukmės nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-1:2005 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 1 dalis. Reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-2:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 2 dalis. Sprogmėnų terminio pastovumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-3:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 3 dalis. Sprogmėnų jautrumo trinčiai nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-4:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 4 dalis. Sprogmėnų jautrumo smūgiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-5:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 5 dalis. Atsparumo drėgmei nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-6:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 6 dalis. Atsparumo hidrostatiniam slėgiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 7 dalis. Saugos ir patikimumo ribinėje temperatūroje nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-10:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 10 dalis. Inicijuojančių priemonių patikrinimo metodas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-11:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 11 dalis. Detonacijos perdavimo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-12:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 12 dalis. Skirtingos sužadavimo gebos detonatorių stiprintuvų techniniai reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-13:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 13 dalis. Tankio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-14:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 14 dalis. Detonacijos greičio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-15:2005 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 15 dalis. Termodinaminių savybių apskaičiavimas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13631-16:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Brizantiniai sprogmėnys. 16 dalis. Nuodingųjų dujų aptikimas ir matavimas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-1:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 1 dalis. Reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-2:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 2 dalis. Terminio pastovumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-3:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 3 dalis. Jautrumo smūgiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-4:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 4 dalis. Pagrindinių laidų ir uždegimo vamzdžių atsparumo dilimui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 5 dalis. Pagrindinio laido ir uždegimo vamzdžio atsparumo nukirtimui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-6:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 6 dalis. Magistralinio laido atsparumo lūžinėjimui žemoje temperatūroje nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-7:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 7 dalis. Magistralinių laidų, uždegimo vamzdžių, jungiklių, apspaudimų ir uždariklių mechaninio atsparumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-8:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 8 dalis. Paprastųjų detonatorių atsparumo vibracijai nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-9:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 9 dalis. Detonatorių atsparumo lenkimui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-11:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 11 dalis. Detonatorių ir delsiklių atsparumo metimo poveikiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-12:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 12 dalis. Atsparumo hidrostatiniam slėgiui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-13:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 13 dalis. Elektrinių detonatorių atsparumo elektrostatiniam krūviui nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-15:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 15 dalis. Ekvivalentinės sužadavimo gebos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-16:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 16 dalis. Delsimo trukmės tikslumo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 17 dalis. Elektrinių detonatorių nesužadavimo srovės stiprio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-18:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 18 dalis. Elektrinių detonatorių nuosekliojo jungimo sužadavimo srovės nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-19:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 19 dalis. Elektrinių detonatorių sužadavimo impulso nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-20:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 20 dalis. Elektrinių detonatorių suminės elektrinės varžos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-21:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 21 dalis. Elektrinių detonatorių pramušimo įtampos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-22:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 22 dalis. Pagrindinio laido talpos, izoliacijos varžos ir izoliacijos pramušimo nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-23:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 23 dalis. Smūginio vamzdžio smūginės bangos greičio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-24:2002 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 24 dalis. Smūginio vamzdžio nelaidumo elektrai nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13763-25:2004 Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 25 dalis. Paviršinių jungčių, delsiklių ir prijungimo reikmenų perdavimo gebos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13857-1:2003 Sprogmenys civilinėms reikmėms. 1 dalis. Terminija	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. 3 dalis. Informacija, teikiama gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo naudotojui	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-1:2004 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 1 dalis. Reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-2:2004 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 2 dalis. Atsparumo elektrostatinei energijai nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-3:2003 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 3 dalis. Perėjimo iš deflagracijos į detonaciją nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-4:2003 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 4 dalis. Degimo greičio aplinkos sąlygomis nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-5:2004 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 5 dalis. Tuštymių ir plyšių nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13938-7:2004 Sprogmėnys civilinėms reikmėms. Varomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 7 dalis. Dūminio parako savybių nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.