

**Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Директива 2014/28/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара и надзор на взривните вещества за граждански цели (преработен текст)**

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/02)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Взривни вещества за гражданска употреба. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 2: Определяне на термичната устойчивост на детонационните шнури и детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 3: Определяне на чувствителността към триене на жилото на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-4:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-5:2003 Взривни вещества за гражданска употреба. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 5: Определяне на устойчивостта срещу абразивно износване на детониращите шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-6:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 6: Определяне на устойчивостта на опън на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-7:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 7: Определяне на надеждността на възпламеняване на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 8: Определяне на устойчивостта на вода на детонационните шнури и детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-9:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 9: Определяне на предаването на детонация от детониращ шнур към детониращ шнур	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-10:2005 Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 10: Определяне на инициращата способност на детониращи шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-11:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 11: Определяне на скоростта на детонация на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-12:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 12: Определяне на продължителността на горене на детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-1:2005 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 2: Определяне на термичната устойчивост на експлозиви	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-3:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 3: Определяне на чувствителността на триене на взривните вещества	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-4:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на експлозиви	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-5:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 5: Определяне на устойчивостта към вода	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-6:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 6: Определяне на устойчивостта към хидростатично налягане	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 7: Определяне на безопасността и надеждността при екстремни температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-10:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 10: Метод за проверка на начините за инициране	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-11:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 11: Определяне предаването на детонация на разстояние	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-12:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 12: Технически изисквания за бустери с различна иницираща способност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-13:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 13: Определяне на плътност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-14:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 14: Определяне на скоростта на детонация	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-15:2005 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 15: Изчисляване на термодинамичните свойства	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-16:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 16: Откриване и измерване на токсични газове	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-1:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 2: Определяне на термичната устойчивост	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 3: Определяне чувствителността към удар	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-4:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 4: Определяне на устойчивостта срещу абразивно износване на проводниците и вълновода	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 5: Определяне на устойчивостта срещу срязване на проводниците и вълновода	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-6:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 6: Определяне на устойчивостта срещу напукване на проводниците при ниски температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-7:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 7: Определяне на механичната якост на проводниците, вълноводите, връзките, кримпването и тапите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-8:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 8: Определяне на устойчивостта на вибрации на обикновени детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-9:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 9: Определяне на устойчивостта на огъване на детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-11:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 11: Определяне на устойчивостта на увреждане при падане на детонаторите и релетата	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-12:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 12: Определяне на устойчивостта на хидростатично налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-13:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 13: Определяне устойчивостта на електрически детонатори към статично електричество	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-15:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 15: Определяне на еквивалентната иницираща способност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-16:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 16: Определяне на точността на закъснение	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 17: Определяне на невъзпламенителния ток на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-18:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 18: Определяне на тока при серийно взривяване на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-19:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 19: Определяне на възпламенителния импулс на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-20:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 20: Определяне на общото съпротивление на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-21:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 21: Определяне на пробивното напрежение на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-22:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 22: Определяне на капацитета, изолационното съпротивление и изолационното прокъсване на проводниците	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-23:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 23: Определяне скоростта на ударната вълна в ударна цев	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-24:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 24: Определяне на електрическата изолация на ударна цев	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-25:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 25: Определяне на проводимостта на външни контакти, релета и свързващи принадлежности	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13857-1:2003 Взривни вещества за граждански цели. Част 1: Терминология	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Част 3: Информация предоставена на потребителя от производителя или негов упълномощен представител	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-1:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-2:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 2: Определяне на устойчивостта към електростатична енергия	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-3:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Метателни и ракетни експлозиви. Част 3: Определяне на скоростта на изгаряне и количеството топлина на детонационния преход	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-4:2003 Взривни вещества за граждански цели. Метателни взривни вещества и ракетни горива. Част 4: Определяне на скоростта на изгаряне в условията на заобикалящата среда	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-5:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 5: Определяне на празни пространства и пукнатини	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-7:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 7: Определяне свойствата на черен барут	Настоящата е първата публикация		

- <sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененят) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31.