

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 118/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-4:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-5:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-6:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-7:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	Pierwsza publikacja		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-9:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i lonty prochowe – Część 9: Oznaczanie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-10:2005 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów detonujących	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-11:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13630-12:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-1:2005 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-3:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-4:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-5:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-6:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	Pierwsza publikacja		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w eks- tremalnych temperaturach	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-10:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-11:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-12:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o zróżnico- wanej zdolności do inicjowania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-13:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczanie gęstości	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-14:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-15:2005 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13631-16:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały wybuchowe kruszące – Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-1:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 1: Wymagania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-4:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	Pierwsza publikacja		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 5: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-6:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pękanie w niskich temperaturach	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-7:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-8:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wstrząsanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-9:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-11:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-12:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-13:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-15:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 15: Wyznaczenie równoważnika zdolności inicjowania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-16:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	Pierwsza publikacja		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 17: Oznaczanie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-18:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 18: Oznaczanie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-19:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 19: Oznaczanie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-20:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 20: Oznaczanie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-21:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 21: Oznaczanie napięcia przebicia zapalników elektrycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-22:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 22: Oznaczanie pojemności, oporności izolacji i przebicia izolacji przewodów zapalnikowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-23:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 23: Oznaczanie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-24:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13763-25:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 25: Oznaczanie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączniowy	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13857-1:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Część 1: Terminologia	Pierwsza publikacja		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-1:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 1: Wymagania	Pierwsza publikacja		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-2:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrosta- tyczną	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-3:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-4:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-5:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13938-7:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Materiały miotające i paliwa raketowe – Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	Pierwsza publikacja		

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgia, Tel.+32 2 5500811; faks +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgia, Tel.+32 2 5196871; faks +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francja, Tel.+33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.