

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 93/15/EWG z dnia 5 kwietnia 1993 r. w sprawie harmonizacji przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego

(2005/C 90/02)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13630-1:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i lonty prochowe — Część 1: Wymagania	—	
CEN	EN 13630-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	—	
CEN	EN 13630-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	—	
CEN	EN 13630-4:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	—	
CEN	EN 13630-5:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i lonty prochowe — Część 5: Oznaczanie odporności na tarcie lontów detonujących	—	
CEN	EN 13630-6:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	—	
CEN	EN 13630-7:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	—	
CEN	EN 13630-8:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	—	
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	—	

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domnie- mania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13630-11:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących	—	
CEN	EN 13630-12:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Lonty detonujące i prochowe — Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	—	
CEN	EN 13631-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	—	
CEN	EN 13631-3:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie materiałów wybuchowych	—	
CEN	EN 13631-4:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	—	
CEN	EN 13631-5:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	—	
CEN	EN 13631-6:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	—	
CEN	EN 13631-7:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 7: Oznaczanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych warunkach	—	
CEN	EN 13631-10:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 10: Metoda sprawdzenia środków inicjujących	—	
CEN	EN 13631-11:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 11: Oznaczanie przenoszenia detonacji	—	
CEN	EN 13631-12:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 12: Pobudzacze wybuchowe o różnej zdolności inicjowania	—	
CEN	EN 13631-13:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 13: Oznaczanie gęstości	—	
CEN	EN 13631-14:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domnie- mania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13631-16:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały wybuchowe kruszące — Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	—	
CEN	EN 13763-1:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 1: Wymagania	—	
CEN	EN 13763-2:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	—	
CEN	EN 13763-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	—	
CEN	EN 13763-4:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 4: Oznaczanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	—	
CEN	EN 13763-5:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 5: Oznaczanie odporności przewodów na uszkodzenia tnące	—	
CEN	EN 13763-6:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 6: Oznaczanie odporności na pękanie przewodów w niskich temperaturach	—	
CEN	EN 13763-7:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 7: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	—	
CEN	EN 13763-8:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 8: Oznaczanie odporności spłonek na wytrząsanie	—	
CEN	EN 13763-9:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 9: Oznaczanie odporności zapalnika na zginanie	—	
CEN	EN 13763-11:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 11: Oznaczanie odporności na zniszczenie przy upuszczeniu zapalnika i przekaźnika	—	

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domnie- mania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13763-12:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 12: Oznaczanie odporności na działanie wody pod ciśnieniem	—	
CEN	EN 13763-13:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 13: Oznaczanie odporności zapalnika elektrycznego na wyładowanie elektrostatyczne	—	
CEN	EN 13763-15:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 15: Oznaczanie względnej zdolności inicjującej	—	
CEN	EN 13763-16:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 16: Oznaczanie dokładności opóźnienia	—	
CEN	EN 13763-17:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 17: Oznaczanie natężenia prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	—	
CEN	EN 13763-18:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 18: Oznaczanie natężenia prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	—	
CEN	EN 13763-19:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 19: Oznaczanie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	—	
CEN	EN 13763-20:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 20: Oznaczanie całkowitej oporności zapalników elektrycznych	—	
CEN	EN 13763-21:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 21: Oznaczanie napięcia przebicia zapalników elektrycznych	—	
CEN	EN 13763-22:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 22: Oznaczanie pojemności, oporności izolacji i przebicia izolacji przewodów doprowadzających	—	
CEN	EN 13763-23:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 23: Oznaczanie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	—	

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13763-24:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	—	
CEN	EN 13763-25:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Zapalniki i przekaźniki — Część 25: Oznaczanie zdolności przenoszenia złączy powierzchniowych, przekaźników i acesoriów łączących	—	
CEN	EN 13857-1:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Część 1: Terminologia	—	
CEN	EN 13857-3:2002 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	—	
CEN	EN 13938-1:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały miotające i paliwa raketowe — Część 1: Wymagania	—	
CEN	EN 13938-2:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały miotające i paliwa raketowe — Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostatyczną	—	
CEN	EN 13938-3:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Prochy i paliwa raketowe — Część 3: Oznaczanie przejścia deflagracji w detonację	—	
CEN	EN 13938-4:2003 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Prochy i paliwa raketowe — Część 4: Oznaczanie prędkości spalania w zamknięciu	—	
CEN	EN 13938-5:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 5: Oznaczanie ubytków i pęknięć	—	
CEN	EN 13938-6:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 6: Stałe paliwa raketowe. Przewodnik oznaczania czy powłoka inhibitora jest nienaruszona	—	
CEN	EN 13938-7:2004 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego — Materiały miotające i paliwa raketowe — Część 7: Oznaczanie właściwości prochów czarnych	—	

⁽¹⁾ ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

CENELEC: Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Przypis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- 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 (kolumna 3) 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 dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, str. 18.