

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/25/WE w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do łodzi rekreacyjnych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

(2009/C 51/06)

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej (Przypis 1)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Łodzie pneumatyczne — Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	—	
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Łodzie pneumatyczne — Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW (ISO 6185-2:2001)	—	
CEN	EN ISO 6185-3:2001 Łodzie pneumatyczne — Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej (ISO 6185-3:2001)	—	
CEN	EN ISO 7840:2004 Małe statki — Węże paliwowe odporne na ogień (ISO 7840:2004)	EN ISO 7840:1995	Termin minął (31.8.2004)
CEN	EN ISO 8099:2000 Małe statki — Systemy retencji ścieków z toalet (ISO 8099:2000)	—	
CEN	EN ISO 8469:2006 Małe statki — Węże paliwowe nieodporne na ogień (ISO 8469:2006)	EN ISO 8469:1995	Termin minął (31.1.2007)
CEN	EN ISO 8665:2006 Małe statki — Morskie silniki i zespoły napędowe — Pomiar i deklaracje mocy (ISO 8665:2006)	EN ISO 8665:1995	Termin minął (31.12.2006)
CEN	EN ISO 8666:2002 Małe statki — Dane podstawowe (ISO 8666:2002)	—	
CEN	EN ISO 8847:2004 Małe statki — Urządzenia sterowe — Systemy sterociągów (ISO 8847:2004) EN ISO 8847:2004/AC:2005	EN 28847:1989	Termin minął (30.11.2004)
CEN	EN ISO 8849:2003 Małe statki — Pompy zęzowe z napędem elektrycznym zasilanym prądem stałym (ISO 8849:2003)	EN 28849:1993	Termin minął (30.4.2004)
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Małe statki — Zawory burtowe i przejścia burtowe — Metalowe (ISO 9093-1:1994)	—	
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Małe statki — Zawory denne i przejścia burtowe — Część 2: Niemetalowe (ISO 9093-2:2002)	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej (Przypis 1)
CEN	EN ISO 9094-1:2003 Małe statki — Ochrona przeciwpożarowa — Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie (ISO 9094-1:2003)	—	
CEN	EN ISO 9094-2:2002 Małe statki — Ochrona przeciwpożarowa — Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m (ISO 9094-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 9097:1994 Małe statki — Wentylatory elektryczne (ISO 9097:1991) EN ISO 9097:1994/A1:2000	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)
CEN	EN ISO 10087:2006 Małe statki — Identyfikacja jednostki pływającej — Kodowanie (ISO 10087:2006)	EN ISO 10087:1996	Termin minął (30.9.2006)
CEN	EN ISO 10088:2001 Małe statki — Instalacje paliwowe instalowane na stałe oraz zbiorniki paliwowe stałe (ISO 10088:2001)	—	
CEN	EN ISO 10133:2000 Małe statki — Systemy elektryczne — Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia (ISO 10133:2000)	—	
CEN	EN ISO 10239:2008 Butle do gazów — Terminologia (ISO 10239:2008)	EN ISO 10239:2000	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN ISO 10240:2004 Małe statki — Instrukcja dla właściciela (ISO 10240:2004)	EN ISO 10240:1996	Termin minął (30.4.2005)
CEN	EN ISO 10592:1995 Małe statki — Hydrauliczne systemy sterowania (ISO 10592:1994) EN ISO 10592:1995/A1:2000	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)
CEN	EN ISO 11105:1997 Małe statki — Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny (ISO 11105:1997)	—	
CEN	EN ISO 11192:2005 Małe statki — Symbole graficzne (ISO 11192:2005)	—	
CEN	EN ISO 11547:1995 Małe statki — Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią (ISO 11547:1994) EN ISO 11547:1995/A1:2000	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)
CEN	EN ISO 11591:2000 Małe statki z napędem silnikowym — Pole widzenia ze stanowiska sterowania (ISO 11591:2000)	—	
CEN	EN ISO 11592:2001 Małe statki o długości kadłuba mniejszej 8 m — Określenie maksymalnej znamionowej mocy napędu (ISO 11592:2001)	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej (Przypis 1)
CEN	EN ISO 11812:2001 Małe statki — Kokpity lekkowilgotne i szybkoodpływowe (ISO 11812:2001)	—	
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Małe statki — Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba — Część 1: Materiały: Żywice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy (ISO 12215-1:2000)	—	
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Małe statki — Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba — Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające (ISO 12215-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Małe statki — Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba — Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno inne materiały (ISO 12215-3:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Małe statki — Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba — Część 4: Warsztat i produkcja (ISO 12215-4:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Małe statki — Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba — Część 6: Ustawienia i detale konstrukcyjne (ISO 12215-5:2008)	—	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Małe statki — Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba — Część 7: Określenie wymiarów konstrukcji jednostek wielokadłubowych (ISO 12215-6:2008)	—	
CEN	EN ISO 12216:2002 Małe statki — Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi — Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności (ISO 12216:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-1:2002 Małe statki — Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie — Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (ISO 12217-1:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-2:2002 Małe statki — Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie — Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (ISO 12217-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-3:2002 Małe statki — Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie — Część 3: Łodzie żaglowe o długości kadłuba poniżej 6 m (ISO 12217-3:2002)	—	
CEN	EN ISO 13297:2000 Małe statki — Systemy elektryczne — Instalacje prądu przemiennego (ISO 13297:2000)	—	
CEN	EN ISO 13590:2003 Małe statki — Skuter wodny — Wymagania dotyczące konstrukcji i systemu instalacji (ISO 13590:2003) EN ISO 13590:2003/AC:2004	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej (Przypis 1)
CEN	EN ISO 13929:2001 Małe statki — Urządzenia sterowe — Systemy łączników zębatych (ISO 13929:2001)	—	
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Małe statki — Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym — Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki (ISO 14509-1:2008)	EN ISO 14509:2000	30.4.2009
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Małe statki — Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym — Część 2: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana na statku odniesienia (ISO 14509-2:2006)	—	
CEN	EN ISO 14895:2003 Małe statki — Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe (ISO 14895:2000)	—	
CEN	EN ISO 14945:2004 Małe statki — Tabliczka producenta (ISO 14945:2004) EN ISO 14945:2004/AC:2005	—	
CEN	EN ISO 14946:2001 Małe statki — Nośność maksymalna (ISO 14946:2001) EN ISO 14946:2001/AC:2005	—	
CEN	EN ISO 15083:2003 Małe statki — Systemy pomp zęzowych (ISO 15083:2003)	—	
CEN	EN ISO 15084:2003 Małe statki — Kotwiczenie, cumowanie i holowanie — Punkty mocowania (ISO 15084:2003)	—	
CEN	EN ISO 15085:2003 Małe statki — Zabezpieczenie przed wypadnięciem za burtę i ratowanie (ISO 15085:2003)	—	
CEN	EN ISO 15584:2001 Małe statki — Silniki benzynowe stałe — Podzespoły paliwowe i elektryczne montowane na silniku (ISO 15584:2001)	—	
CEN	EN 15609:2008 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe — Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach — Wymagania instalacyjne	—	
CEN	EN ISO 15652:2005 Małe statki — Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z napędem strugowodnym (ISO 15652:2003)	—	
CEN	EN ISO 16147:2002 Małe statki — Silniki wysokoprężne stałe — Podzespoły paliwowe i elektryczne związane z silnikiem (ISO 16147:2002)	—	
CEN	EN ISO 21487:2006 Małe statki — Zainstalowane na stałe zbiorniki benzyny i oleju napędowego (ISO 21487:2006)	—	
CEN	EN 28846:1993 Małe statki; urządzenia elektryczne — Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych (ISO 8846:1990) EN 28846:1993/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej (Przypis 1)
CEN	EN 28848:1993 Małe statki — Systemy zdalnego sterowania (ISO 8848:1990) EN 28848:1993/A1:2000	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)
CEN	EN 29775:1993 Małe statki — Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990) EN 29775:1993/A1:2000	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2001)
Cenelec	EN 60092-507:2000 Instalacje elektryczne na statkach — część 507: statki przeznaczone do celów rekreacyjnych (IEC 60092-507:2000)	—	

⁽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.cen.eu>),
- 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://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217, 5.8.1998, s. 18.