

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/25/WE

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 28846:1998	Małe statki; urządzenia elektryczne - Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych M.P.7	1.	EN 28846:1993		
2.	PN-EN 28846:1998/A1:2003	Małe statki - Urządzenia elektryczne - Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych (Zmiana A1) M.P.7	2.	EN 28846:1993/A1:2000		
3.	PN-EN 28848:1999	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania M.P.7	3.	EN 28848:1993		
4.	PN-EN 28848:1999/A1:2003	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania (Zmiana A1) M.P.7	4.	EN 28848:1993/A1:2000		
5.	PN-EN 29775:1999	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW M.P.7	5.	EN 29775:1993		
6.	PN-EN 29775:1999/A1:2003	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW (Zmiana A1) M.P.7	6.	EN 29775:1993/A1:2000		
7.	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach - Część 507: Statki rekreacyjne M.P.7	7.	EN 60092-507:2000		
8.	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne - Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	8.	EN ISO 6185-1:2001		
9.	PN-EN ISO 6185-2:2005	Łodzie pneumatyczne - Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	9.	EN ISO 6185-2:2001		
10.	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne - Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	10.	EN ISO 6185-3:2001		
11.	PN-EN ISO 7840:2004 (U)	Małe statki - Węże paliwowe odporne na ogień	11.	EN ISO 7840:2004	EN ISO 7840:1995	31.08.2004
12.	PN-EN ISO 8099:2002	Małe statki - Systemy retencji ścieków z toalet M.P.7	12.	EN ISO 8099:2000		
13.	PN-EN ISO 8469:1999	Małe statki - Węże paliwowe nie odporne na ogień M.P.7	13.	EN ISO 8469:1995		
14.	PN-EN ISO 8469:1999/A1:2003	Małe statki - Węże paliwowe nie odporne na ogień (Zmiana A1) M.P.7	14.	EN ISO 8469:1995/A1:2000		
15.	PN-EN ISO 8665:1999	Małe statki - Morskie silniki i zespoły napędowe - Pomiar i deklaracje mocy M.P. 7	15.	EN ISO 8665:1995		
16.	PN-EN ISO 8665:1999/A1:2003	Małe statki - Morskie silniki i zespoły napędowe - Pomiar i deklaracje mocy (Zmiana A1) M.P.7	16.	EN ISO 8665:1995/A1:2000		
17.	PN-EN ISO 8666:2005	Małe statki - Dane podstawowe	17.	EN ISO 8666:2002		

18.	PN-EN ISO 8847:2004 (U)	Małe statki - Urządzenia sterowe - Systemy sterociągów	18.	EN ISO 8847:2004	EN 28847:1989	30.11.2004
19.	PN-EN ISO 8849:2005	Małe statki - Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	19.	EN ISO 8849:2003	EN 28849:1993	30.04.2004
20.	PN-EN ISO 9093-1:2000	Małe statki - Zawory burtowe i przejścia burtowe - Część 1: Metalowe M.P.7	20.	EN ISO 9093-1:1997		
21.	PN-EN ISO 9093-2:2005	Małe statki - Zawory burtowe i przejścia burtowe - Część 2: NiemetaloWe	21.	EN ISO 9093-2:2002		
22.	PN-EN ISO 9094-1:2005	Małe statki - Ochrona przeciwpożarowa - Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	22.	EN ISO 9094-1:2003		
23.	PN-EN ISO 9094-2:2005	Małe statki - Ochrona przeciwpożarowa - Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	23.	EN ISO 9094-2:2002		
24.	PN-EN ISO 9097:1999	Małe statki - Wentylatory elektryczne M.P.7	24.	EN ISO 9097:1994		
25.	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003	Małe statki - Wentylatory elektryczne (Zmiana A1) M.P.7	25.	EN ISO 9097:1994/A1:2000		
26.	PN-EN ISO 10087:1999	Małe statki - Identyfikacja kadłuba - Kodowanie M.P.7	26.	EN ISO 10087:1996		
27.	PN-EN ISO 10087:1999/A1:2003	Małe statki - Identyfikacja kadłuba - Kodowanie (Zmiana A1) M.P.7	27.	EN ISO 10087:1996/A1:2000		
28.	PN-EN ISO 10088:2005	Małe statki - Zainstalowane na stałe instalacje paliwowe i stałe zbiorniki paliwa	28.	EN ISO 10088:2001		
29.	PN-EN ISO 10133:2002	Małe statki - Systemy elektryczne - Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia M.P.7	29.	EN ISO 10133:2000		
30.	PN-EN ISO 10239:2002	Małe statki - Systemy skroplonego gazu ropopochodnego (LPG) M.P.7	30.	EN ISO 10239:2000		
31.	PN-EN ISO 10240:2005 (U)	Małe statki - Instrukcja dla właściciela	31.	EN ISO 10240:2004	EN ISO 10240:1996	30.04.2005
32.	PN-EN ISO 10592:1999	Małe statki - Hydrauliczne systemy sterowania M.P.7	32.	EN ISO 10592:1995		
33.	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003	Małe statki - Hydrauliczne systemy sterowania (Zmiana A1) M.P.7	33.	EN ISO 10592:1995/A1:2000		
34.	PN-EN ISO 11105:2000	Małe statki - Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny M.P.7	34.	EN ISO 11105:1997		
35.	PN-EN ISO 11192:2006 (U)	Małe statki -- Symbole graficzne	35.	EN ISO 11192:2005		
36.	PN-EN ISO 11547:1999	Małe statki - Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią M.P.7	36.	EN ISO 11547:1995		
37.	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003	Małe statki - Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią (Zmiana A1) M.P.7	37.	EN ISO 11547:1995/A1:2000		
38.	PN-EN ISO 11591:2002	Małe statki z napędem silnikowym - Pole widzenia ze stanowiska sterowania M.P.7	38.	EN ISO 11591:2000		
39.	PN-EN ISO 11592:2005	Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m - Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	39.	EN ISO 11592:2001		

40.	PN-EN ISO 11812:2005	Małe statki - Kokpity wodoszczelne i szybkoodpływowe	40.	EN ISO 11812:2001		
41.	PN-EN ISO 12215-1:2002	Małe statki - Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba - Część 1: Materiały: Żywice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy M.P.7	41.	EN ISO 12215-1:2000		
42.	PN-EN ISO 12215-2:2005	Małe statki - Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba - Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	42.	EN ISO 12215-2:2002		
43.	PN-EN ISO 12215-3:2005	Małe statki - Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba - Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	43.	EN ISO 12215-3:2002		
44.	PN-EN ISO 12215-4:2005	Małe statki - Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba - Część 4: Warsztat i produkcja	44.	EN ISO 12215-4:2002		
45.	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki - Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi - Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	45.	EN ISO 12216:2002		
46.	PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki - Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie - Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	46.	EN ISO 12217-1:2002		
47.	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki - Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie - Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	47.	EN ISO 12217-2:2002		
48.	PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki - Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie - Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	48.	EN ISO 12217-3:2002		
49.	PN-EN ISO 13297:2002	Małe statki - Systemy elektryczne - Instalacje prądu przemiennego M.P.7	49.	EN ISO 13297:2000		
50.	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki - Skutery wodne - Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	50.	EN ISO 13590:2003		
			51.	EN ISO 13590:2003/AC:2004		
51.	PN-EN ISO 13929:2002	Małe statki - Urządzenia sterowe - Systemy łączników zębatych M.P.7	52.	EN ISO 13929:2001		
52.	PN-EN ISO 14509:2002	Małe statki - Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym	53.	EN ISO 14509:2000		
53.	PN-EN ISO 14509:2002/A1:2005	Małe statki - Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym (Zmiana A1)	54.	EN ISO 14509:2000/A1:2004	Przypis 2	31.03.2005
54.	PN-EN ISO 14895:2005	Małe statki - Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	55.	EN ISO 14895:2003		
55.	PN-EN ISO 14945:2004 (U)	Małe statki - Tabliczka producenta	56.	EN ISO 14945:2004		
56.	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki - Nośność maksymalna	57.	EN ISO 14946:2001		
57.	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005	Małe statki -- Nośność maksymalna	58.	EN ISO 14946:2001/AC:2005		
58.	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki - Instalacje zęzowe	59.	EN ISO 15083:2003		

59.	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki - Kotwiczenie, cumowanie i holowanie - Punkty mocowania	60.	EN ISO 15084:2003		
60.	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki - Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	61.	EN ISO 15085:2003		
61.	PN-EN ISO 15584:2005	Małe statki - Wbudowane na stałe silniki benzynowe - Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	62.	EN ISO 15584:2001		
62.	PN-EN ISO 15652:2005 (U)	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z napędem strugowodnym	63.	EN ISO 15652:2005		
63.	PN-EN ISO 16147:2005	Małe statki - Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym - Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	64.	EN ISO 16147:2002		

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 2: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest 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:**

- Informacje dotyczące dostępności norm można uzyskać zarówno w europejskich organizacjach normalizacyjnych jak i krajowych jednostkach normalizacyjnych, których lista stanowi załącznik do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(i)</sup>, zmienionej dyrektywą 98/48/WE<sup>(ii)</sup>

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006

<sup>(i)</sup> Dz.Urz. L 204/37, 21.07.1998, p.37.

<sup>(ii)</sup> DZ.Urz. L 217/18, 5.08.1998, p.18.