

## DYREKTYWA 2013/53/UE

## REKREACYJNE JEDNOSTKI PŁYWAJĄCE I SKUTERY WODNE

Według:

Dziennika Urzędowego UE **L 2024/1197** z 25.04.2024  
 Dziennika Urzędowego UE **L 2024/201** z 12.01.2024  
 Dziennika Urzędowego UE **L 269** z 17.10.2022  
 Dziennika Urzędowego UE **L 172** z 29.06.2022  
 Dziennika Urzędowego UE **L 83** z 10.03.2022  
 Dziennika Urzędowego UE **L 440** z 9.12.2021

Dziennika Urzędowego UE **L 303** z 27.08.2021  
 Dziennika Urzędowego UE **L 36** z 2.02.2021  
 Dziennika Urzędowego UE **L 17** z 22.01.2020  
 Dziennika Urzędowego UE **L 146** z 5.06.2019  
 Dziennika Urzędowego UE **C 209** z 15.06.2018



Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN ISO 6185-1:2018-12</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2018	5.06.2019	L 146		
2	<b>PN-EN ISO 6185-2:2018-12</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15 kW włącznie	EN ISO 6185-2:2018	5.06.2019	L 146		
3	<b>PN-EN ISO 6185-3:2018-11</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 8 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-3:2018	5.06.2019	L 146		
4	<b>PN-EN ISO 6185-4:2018-11</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-4:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN ISO 7840:2021-08</b>	Małe statki -- Węże paliwowe ognioodporne	EN ISO 7840:2021	27.08.2021	L 303		
6	<b>PN-EN ISO 8099-1:2018-04</b>	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 1: Zatrzymywanie wód ściekowych	EN ISO 8099-1:2018	15.06.2018	C 209		
7	<b>PN-EN ISO 8099-2:2021-09</b>	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 2: Instalacje obróbki ścieków fekalnych	EN ISO 8099-2:2021	9.12.2021	L 440		
8	<b>PN-EN ISO 8469:2021-08</b>	Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2021	27.08.2021	L 303		
9	<b>PN-EN ISO 8665:2017</b>	Małe statki -- Morskie napędowe tłokowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2017	15.12.2017	C 209		
10	<b>PN-EN ISO 8666:2021-02</b>	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2020	29.06.2022	L 172		
11	<b>PN-EN ISO 8666:2021-02/A11:2022-03</b>		EN ISO 8666:2020/A11:2021	29.06.2022	L 172		
12	<b>PN-EN ISO 8846:2017-11</b>	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN ISO 8846:2017	15.12.2017	C 209		
13	<b>PN-EN ISO 8847:2021-12</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2021	10.03.2022	L 83		
14	<b>PN-EN ISO 8848:2017-11</b>	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN ISO 8848:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
15	<b>PN-EN ISO 8848:2023-01</b>	Małe statki -- Mechaniczne systemy zdalnego sterowania	EN ISO 8848:2022	12.01.2024	L 2024/201		
16	<b>PN-EN ISO 8849:2021-10</b>	Małe statki -- Elektryczne pompy żęzowe	EN ISO 8849:2021	9.12.2021	L 440		
17	<b>PN-EN ISO 9093:2021-07</b>	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe	EN ISO 9093:2021	27.08.2021	L 303		
18	<b>PN-EN ISO 9094:2017-11</b>	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa	EN ISO 9094:2017	15.12.2017	C 209		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<b>PN-EN ISO 10087:2022-08</b>	Małe statki -- Identyfikacja jednostki -- System kodowania	EN ISO 10087:2022	17.10.2022	L 269		
20	<b>PN-EN ISO 10088:2017-11</b>	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
21	<b>PN-EN ISO 10088:2023-09</b>	Małe statki -- Zamontowane na stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2023	12.01.2024	L 2024/201		
22	<b>PN-EN ISO 10133:2017-11</b>	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2017	15.12.2017	C 209	25.10.2025	L 2024/1197
23	<b>PN-EN ISO 10239:2017-11</b>	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2017	15.12.2017	C 209		
24	<b>PN-EN ISO 10592:2017-11</b>	Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
25	<b>PN-EN ISO 10592:2022-12</b>	Małe statki -- Hydrauliczne systemy zdalnego sterowania	EN ISO 10592:2022	12.01.2024	L 2024/201		
26	<b>PN-EN ISO 11105:2020-10</b>	Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:2020	2.02.2021	L 36		
27	<b>PN-EN ISO 11192:2018-12</b>	Małe statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2018	5.06.2019	L 146		
28	<b>PN-EN ISO 11547:2018-11</b>	Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:2018	5.06.2019	L 146		
29	<b>PN-EN ISO 11592-1:2016-05</b>	Małe statki -- Określanie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej -- Część 1: Statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m	EN ISO 11592-1:2016	10.06.2016	C 209		
30	<b>PN-EN ISO 11592-2:2022-04</b>	Małe statki -- Określanie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej -- Część 2: Statki o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m	EN ISO 11592-2:2021	29.06.2022	L 172		
31	<b>PN-EN ISO 11812:2018-11</b>	Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodpływowe	EN ISO 11812:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
32	<b>PN-EN ISO 12215-1:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: żywice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2018	5.06.2019	L 146		
33	<b>PN-EN ISO 12215-2:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe do konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2018	5.06.2019	L 146		
34	<b>PN-EN ISO 12215-3:2018-11</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 3: Materiały: stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2018	5.06.2019	L 146		
35	<b>PN-EN ISO 12215-4:2018-11</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2018	5.06.2019	L 146		
36	<b>PN-EN ISO 12215-5:2019-08</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 5: Ciśnienia projektowe dla jednostek jednokadłubowych, naprężenia projektowe, określanie wymiarów elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2019	22.01.2020	L 17		
37	<b>PN-EN ISO 12215-6:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2018	5.06.2019	L 146		
38	<b>PN-EN ISO 12215-8:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2018	5.06.2019	L 146		
39	<b>PN-EN ISO 12215-9:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 9: Wystające elementy podwodnej części kadłuba jednostki żaglowej	EN ISO 12215-9:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<b>PN-EN ISO 12216:2018-12</b>	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, pokrywy sztormowe i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2018	5.06.2019	L 146		
41	<b>PN-EN ISO 12217-1:2017-12</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2017	15.12.2017	C 209		
42	<b>PN-EN ISO 12217-2:2017-12</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2017	15.12.2017	C 209		
43	<b>PN-EN ISO 12217-3:2017-11</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Jednostki o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2017	15.12.2017	C 209		
44	<b>PN-EN ISO 13297:2018-12</b>	Małe statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2018	5.06.2019	L 146	25.10.2025	L 2024/1197
45	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09</b>	Małe statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego i stałego	EN ISO 13297:2021	25.04.2024	L 2024/1197		
46	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09/A1:2023-03</b>		EN ISO 13297:2021/A1:2022	25.04.2024	L 2024/1197		
47	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09/A11:2023-08</b>		EN ISO 13297:2021/A11:2023	25.04.2024	L 2024/1197		
48	<b>PN-EN ISO 13590:2018-11</b>	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i montażu systemów	EN ISO 13590:2018	5.06.2019	L 146		
49	<b>PN-EN ISO 13929:2017-11</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Zębate systemy przeniesienia sterowania	EN ISO 13929:2017	15.12.2017	C 209		
50	<b>PN-EN ISO 14509-1:2018-12</b>	Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Procedury pomiaru dla przepływającej jednostki	EN ISO 14509-1:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
51	<b>PN-EN ISO 14509-3:2018-11</b>	Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów	EN ISO 14509-3:2018	5.06.2019	L 146		
52	<b>PN-EN ISO 14895:2016-09</b>	Małe statki -- Kuchenki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym	EN ISO 14895:2016	9.09.2016	C 209		
53	<b>PN-EN ISO 14945:2021-11</b>	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2021	9.12.2021	L 440		
54	<b>PN-EN ISO 14946:2021-11</b>	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2021	9.12.2021	L 440		
55	<b>PN-EN ISO 15083:2018-11</b>	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2018	5.06.2019	L 146	25.10.2025	L 2024/1197
56	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10</b>	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2020	25.04.2024	L 2024/1197		
57	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10/A1:2023-05</b>		EN ISO 15083:2020/A1:2022	25.04.2024	L 2024/1197		
58	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10/A11:2023-08</b>		EN ISO 15083:2020/A11:2023	25.04.2024	L 2024/1197		
59	<b>PN-EN ISO 15084:2018-11</b>	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2018	5.06.2019	L 146		
60	<b>PN-EN ISO 15085:2005</b>	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	15.06.2018	C 209		
61	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012</b>		EN ISO 15085:2003/A1:2009	15.06.2018	C 209		
62	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A2:2018-06</b>		EN ISO 15085:2003/A2:2018	15.06.2018	C 209		
63	<b>PN-EN ISO 15584:2017-11</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2017	15.12.2017	C 209		

1	2	3	4	5	6	7	8
64	<b>PN-EN 15609:2022-05</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układy napędowe LPG do łodzi, jachtów i innych jednostek pływających -- Wymagania instalacyjne	EN 15609:2021	29.06.2022	L 172		
65	<b>PN-EN ISO 16147:2021-06</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2021	27.08.2021	L 303		
66	<b>PN-EN ISO 16180:2018-12</b>	Małe statki -- Światła nawigacyjne -- Instalowanie, rozmieszczenie i widoczność	EN ISO 16180:2018	5.06.2019	L 146		
67	<b>PN-EN ISO 16315:2016-05</b>	Małe statki -- Elektryczny system napędowy	EN ISO 16315:2016	9.09.2016	C 209		
68	<b>PN-EN ISO 18854:2015-06</b>	Małe statki -- Pomiar emisji spalin tłokowych silników spalinowych -- Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym	EN ISO 18854:2015	12.02.2016	C 209		
69	<b>PN-EN ISO 19009:2015-12</b>	Małe statki -- Elektryczne światła nawigacyjne -- Działanie świateł LED	EN ISO 19009:2015	12.02.2016	C 209		
70	<b>PN-EN ISO 21487:2018-12</b>	Małe statki -- Zamontowane na stałe zbiorniki benzyny i oleju napędowego	EN ISO 21487:2018	5.06.2019	L 146		
71	<b>PN-EN ISO 23411:2021-07</b>	Małe statki -- Koła sterowe	EN ISO 23411:2021	27.08.2021	L 303		
72	<b>PN-EN ISO 25197:2018-11</b>	Małe statki -- Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością	EN ISO 25197:2018	5.06.2019	L 146		
73	<b>PN-EN 60092-507:2015-02</b>	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Małe statki	EN 60092-507:2015	12.02.2016	C 209		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[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)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>