

## DYREKTYWA 2001/95/WE

## OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTÓW

Według:

[Dziennika Urzędowego UE L 2024/2406 z 13.09.2024](#)[Dziennika Urzędowego UE L 213 z 16.08.2022](#)[Dziennika Urzędowego UE L 402 z 1.12.2020](#)[Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019](#)[Dziennika Urzędowego UE C 267 z 11.08.2017](#)

STRONA KOMISJI EUROPEJSKIEJ:

[DIRECTIVE 2001/95/EC](#)

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 716-1+AC:2019-07</b>	Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 716-1:2017+AC:2019	16.08.2022	L 213		
2	<b>PN-EN 913:2019-03</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018	10.10.2019	L 259	13.03.2026	L 2024/2406
3	<b>PN-EN 913+A1:2022-02</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018+A1:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
4	<b>PN-EN 914:2020-11</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2020	16.08.2022	L 213		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 915:2008</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008	11.07.2014	C 267		
6	<b>PN-EN 916:2005</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	15.10.2005	C 267		
7	<b>PN-EN 957-2:2005</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	22.07.2006	C 267		
8	<b>PN-EN 957-6+A1:2014-07</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014	16.01.2015	C 267		
9	<b>PN-EN 957-7:2002</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	22.07.2006	C 267		
10	<b>PN-EN 1129-1:2000</b>	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	15.10.2005	C 267		
11	<b>PN-EN 1129-2:2000</b>	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	15.10.2005	C 267		
12	<b>PN-EN 1130:2020-04</b>	Meble dla dzieci -- Łóżeczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1130:2019	16.08.2022	L 213		
13	<b>PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03</b>		EN 1130:2019/AC:2020	16.08.2022	L 213		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<b>PN-EN 1272:2017-07</b>	Artykuły dla dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1272:2017	16.08.2022	L 213		
15	<b>PN-EN 1400+A2:2018-12</b>	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1400:2013+A2:2018	16.08.2022	L 213		
16	<b>PN-EN 1466:2015-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2014	16.08.2022	L 213		
17	<b>PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10</b>		EN 1466:2014/AC:2015	16.08.2022	L 213		
18	<b>PN-EN 1930:2012</b>	Artykuły dla dzieci -- Bariérki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011	9.10.2005	C 267		
19	<b>PN-EN ISO 4210-1:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje	EN ISO 4210-1:2014	9.10.2015	C 267		
20	<b>PN-EN ISO 4210-2:2015-12</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2015	10.10.2019	L 259		
21	<b>PN-EN ISO 4210-3:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014	9.10.2015	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	<b>PN-EN ISO 4210-4:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014	9.10.2015	C 267		
23	<b>PN-EN ISO 4210-5:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014	9.10.2015	C 267		
24	<b>PN-EN ISO 4210-6:2015-10</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widelca	EN ISO 4210-6:2015	10.10.2019	L 259		
25	<b>PN-EN ISO 4210-7:2014-08</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014	9.10.2015	C 267		
26	<b>PN-EN ISO 4210-8:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów	EN ISO 4210-8:2014	9.10.2015	C 267		
27	<b>PN-EN ISO 4210-9:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł	EN ISO 4210-9:2014	9.10.2015	C 267		
28	<b>PN-EN ISO 8098:2014-08</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014	9.10.2015	C 267		
29	<b>PN-EN ISO 9994:2019-03</b>	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2019	16.08.2022	L 213		
30	<b>PN-EN ISO 11243:2016-09</b>	Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 11243:2016	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
31	<b>PN-EN 12196:2005</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	15.10.2005	C 267		
32	<b>PN-EN 12197:2000</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	15.10.2005	C 267		
33	<b>PN-EN 12221-1+A1:2014-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 12221-1:2008+A1:2013	9.10.2015	C 267		
34	<b>PN-EN 12221-2+A1:2014-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008+A1:2013	9.10.2015	C 267		
35	<b>PN-EN 12346:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyściennne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	15.10.2005	C 267		
36	<b>PN-EN 12432:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	15.10.2005	C 267		
37	<b>PN-EN 12655:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	15.10.2005	C 267		
38	<b>PN-EN 12790-1:2023-08</b>	Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - - Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać	EN 12790-1:2023	13.09.2024	L 2024/2406		
39	<b>PN-EN 12790-2:2023-08</b>	Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - - Część 2: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie zaczęły wstawać	EN 12790-2:2023	13.09.2024	L 2024/2406		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<b>PN-EN ISO 12863:2010</b>	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010	1.12.2020	L 402		
41	<b>PN-EN ISO 12863:2010/AC:2011</b>		EN ISO 12863:2010/AC:2011	1.12.2020	L 402		
42	<b>PN-EN ISO 12863:2010/A1:2016-08</b>		EN ISO 12863:2010/A1:2016	1.12.2020	L 402		
43	<b>PN-EN 13120+A1:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	10.10.2014	C 267		
44	<b>PN-EN 13209-1:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	22.07.2006	C 267		
45	<b>PN-EN 13209-2:2016-04</b>	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 2: Nosidełko miękkie	EN 13209-2:2015	11.08.2017	C 267		
46	<b>PN-EN 13219:2008</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008	9.10.2015	C 267		
47	<b>PN-EN 13319:2002</b>	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	15.10.2005	C 267		
48	<b>PN-EN 13869:2016-06</b>	Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13869:2016	11.08.2017	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	<b>PN-EN 13899:2005</b>	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	15.10.2005	C 267		
50	<b>PN-EN 14059:2007</b>	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	24.04.2004	C 267		
51	<b>PN-EN 14344:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	15.10.2005	C 267	13.03.2026	L 2024/2406
52	<b>PN-EN 14344:2022-11</b>	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2022	13.09.2024	L 2024/2406		
53	<b>PN-EN 14350-1:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	15.10.2005	C 267		
54	<b>PN-EN 14682:2015-02</b>	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2014	9.10.2015	C 267		
55	<b>PN-EN 14988+A1:2020-07</b>	Wysokie krzeselka dla dzieci -- Wymagania i metody badań	EN 14988:2017+A1:2020	16.08.2022	L 213		
56	<b>PN-EN 16120+A2:2017-03</b>	Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła	EN 16120:2012+A2:2016	16.08.2022	L 213		
57	<b>PN-EN 16156:2011</b>	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010	17.11.2011	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
58	<b>PN-EN 16281:2013-05</b>	Wyroby służące ochronie dzieci -- Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta -- Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa	EN 16281:2013	11.07.2014	C 267		
59	<b>PN-EN 16433:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Metody badań	EN 16433:2014	10.10.2014	C 267		
60	<b>PN-EN 16434:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014	10.10.2014	C 267		
61	<b>PN-EN 16890:2017-06</b>	Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017	1.12.2020	L 402	13.03.2026	L 2024/2406
62	<b>PN-EN 16890+A1:2021-11</b>	Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017+A1:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
63	<b>PN-EN 17022:2019-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpielii -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17022:2018	1.12.2020	L 402		
64	<b>PN-EN 17072:2019-03</b>	Artykuły dla dzieci -- Wanienki do kąpielii, stojaki oraz pomoce do kąpielii, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17072:2018	1.12.2020	L 402		
65	<b>PN-EN 17191:2021-12</b>	Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17191:2021	13.09.2024	L 2024/2406		



1	2	3	4	5	6	7	8
66	<b>PN-EN ISO 20957-1:2014-02</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013	11.07.2014	C 267		
67	<b>PN-EN ISO 20957-4:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-4:2016	10.10.2019	L 259		
68	<b>PN-EN ISO 20957-5:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-5:2016	10.10.2019	L 259		
69	<b>PN-EN ISO 20957-8:2018-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowate symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-8:2017	10.10.2019	L 259		
70	<b>PN-EN ISO 20957-9:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Treningi eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016	1.12.2020	L 402		
71	<b>PN-EN ISO 20957-9:2017-03/ A1:2019-07</b>		EN ISO 20957-9:2016/A1:2019	1.12.2020	L 402		
72	<b>PN-EN ISO 20957-10:2018-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-10:2017	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
73	<b>PN-EN ISO 25649-1:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 25649-1:2017	10.10.2019	L 259		
74	<b>PN-EN ISO 25649-2:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	EN ISO 25649-2:2017	10.10.2019	L 259		
75	<b>PN-EN ISO 25649-3:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A	EN ISO 25649-3:2017	10.10.2019	L 259		
76	<b>PN-EN ISO 25649-4:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B	EN ISO 25649-4:2017	10.10.2019	L 259		
77	<b>PN-EN ISO 25649-5:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C	EN ISO 25649-5:2017	10.10.2019	L 259		
78	<b>PN-EN ISO 25649-6:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy D	EN ISO 25649-6:2017	10.10.2019	L 259		
79	<b>PN-EN ISO 25649-7:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy E	EN ISO 25649-7:2017	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
80	<b>PN-EN 50689:2022-05</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń laserowych do powszechnych zastosowań	EN 50689:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
81	<b>PN-EN IEC 62368-1:2020-11</b>	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62368-1:2020	16.08.2022	L 213		
82	<b>PN-EN IEC 62368-1:2020-11/ A11:2020-12</b>		EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	16.08.2022	L 213		
Niniejsza publikacja dotyczy jedynie pkt 3.3.19 „Ekspozycja na dźwięk” i 10.6 „Ochrona przed źródłami energii akustycznej” EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.							

Z dniem 13 grudnia 2024 r. Dyrektywa 2001/95/WE została uchylona Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów. Zgodnie z motywem (27) Rozporządzenia 2023/988 normy europejskie, do których odniesienia opublikowano zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE, nadal stanowią podstawę domniemania zgodności z ogólnym wymaganiem bezpieczeństwa określonym w Rozporządzeniu 2023/988.

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 [Komisji Europejskiej](#).

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej [System Aktów Prawnych ISAP](#).