

Dyrektywa 2001/95/WE

Ogólne bezpieczeństwo produktów

Według: Dziennika Urzędowego UE L 213 z 16.08.2022
 Dziennika Urzędowego UE L 402 z 01.12.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019

Data aktualizacji – 29.09.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
1	PN-EN 581-1:2008	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006
2	PN-EN 716-1+AC:2019-07 Dz. Urz. UE L 213	Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 716-1:2017+AC:2019
3	PN-EN 913:2019-03	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018
4	PN-EN 914:2020-11 Dz. Urz. UE L 213	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -- Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2020
5	PN-EN 915:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008
6	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003

1	2	3	4
7	PN-EN 957-2:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003
8	PN-EN 957-6+A1:2014-07	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014
9	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998
10	PN-EN 1129-1:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995
11	PN-EN 1129-2:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995
12	PN-EN 1130:2020-04 Dz. Urz. UE L 213	Meble dla dzieci -- Łóżeczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1130:2019
13	PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03 Dz. Urz. UE L 213		EN 1130:2019/AC:2020
14	PN-EN 1272:2017-07 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1272:2017
15	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005
16	PN-EN 1400+A2:2018-12 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i matych dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1400:2013+A2:2018

1	2	3	4
17	PN-EN 1466:2015-02 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2014
18	PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10 Dz. Urz. UE L 213		EN 1466:2014/AC:2015
19	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999
20	PN-EN 1930:2012	Artykuły dla dzieci -- Barierki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011
21	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje	EN ISO 4210-1:2014
22	PN-EN ISO 4210-2:2015-12	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2015
23	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014
24	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014
25	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014
26	PN-EN ISO 4210-6:2015-10	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widelca	EN ISO 4210-6:2015

1	2	3	4
27	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014
28	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów	EN ISO 4210-8:2014
29	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł	EN ISO 4210-9:2014
30	PN-EN ISO 8098:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014
31	PN-EN ISO 9994:2019-03 Dz. Urz. UE L 213	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2019
32	PN-EN ISO 11243:2016-09	Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 11243:2016
33	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003
34	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997
35	PN-EN 12221-1+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 12221-1:2008+A1:2013
36	PN-EN 12221-2+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008+A1:2013

1	2	3	4
37	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998
38	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998
39	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001
40	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998
41	PN-EN ISO 12863:2010 Dz. Urz. UE L 402	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010
42	PN-EN ISO 12863:2010/AC:2011 Dz. Urz. UE L 402		EN ISO 12863:2010/AC:2011
43	PN-EN ISO 12863:2010/A1:2016-08 Dz. Urz. UE L 402		EN ISO 12863:2010/A1:2016
44	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014
45	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004
46	PN-EN 13209-2:2016-04	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 2: Nosidełko miękkie	EN 13209-2:2015

1	2	3	4
47	PN-EN 13219:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008
48	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000
49	PN-EN 13869:2016-06	Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13869:2016
50	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003
51	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002
52	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004
53	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004
54	PN-EN 14682:2015-02	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2014
55	PN-EN 14988+A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 213	Wysokie krzeselka dla dzieci -- Wymagania i metody badań	EN 14988:2017+A1:2020
56	PN-EN 16120+A2:2017-03 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła	EN 16120:2012+A2:2016

1	2	3	4
57	PN-EN 16156:2011	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010
58	PN-EN 16281:2013-05	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
59	PN-EN 16433:2014-04	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Metody badań	EN 16433:2014
60	PN-EN 16434:2014-04	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014
61	PN-EN 16890:2017-06 Dz. Urz. UE L 402	Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kotysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017
62	PN-EN 17022:2019-02 Dz. Urz. UE L 402	Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpieli -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17022:2018
63	PN-EN 17072:2019-03 Dz. Urz. UE L 402	Artykuły dla dzieci -- Wanienki do kąpieli, stojaki oraz pomoce do kąpieli, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17072:2018
64	PN-EN ISO 20957-1:2014-02	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013
65	PN-EN ISO 20957-4:2017-03	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-4:2016
66	PN-EN ISO 20957-5:2017-03	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

1	2	3	4
67	PN-EN ISO 20957-8:2018-03	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-8:2017
68	PN-EN ISO 20957-9:2017-03 Dz. Urz. UE L 402	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016
69	PN-EN ISO 20957-9:2017-03/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 402		EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
70	PN-EN ISO 20957-10:2018-03	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze statym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-10:2017
71	PN-EN ISO 25649-1:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 25649-1:2017
72	PN-EN ISO 25649-2:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	EN ISO 25649-2:2017
73	PN-EN ISO 25649-3:2018-02	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
74	PN-EN ISO 25649-4:2018-02	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
75	PN-EN ISO 25649-5:2018-02	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
76	PN-EN ISO 25649-6:2018-02	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

1	2	3	4
77	PN-EN ISO 25649-7:2018-02	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
78	PN-EN IEC 62368-1:2020-11 Dz. Urz. UE L 213	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62368-1:2020
79	PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 Dz. Urz. UE L 213		EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
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.			