



Dyrektywa 2001/95/WE Ogólne bezpieczeństwo produktów

Wed	Według: Dziennika Urzędowego UE L 402 z 01.12.2020 Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019 Data aktualizacji – 12.07.20				
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 913:2019-03	Sprzęt gimnastyczny Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018		
3	PN-EN 914:2008	Sprzęt gimnastyczny Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2008		
4	PN-EN 915:2008	Sprzęt gimnastyczny Poręcze asymetryczne Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008		
5	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny Skrzynie do skoków Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003		
6	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
7	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
8	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy Część 7: Trenażery wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998
9	PN-EN 1129-1:2000	Meble Łóżka chowane Wymagania bezpieczeństwa i badanie Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995
10	PN-EN 1129-2:2000	Meble Łóżka chowane Wymagania bezpieczeństwa i badanie Metody badania	EN 1129-2:1995
11	PN-EN 1130-1:2001	Meble Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996
12	PN-EN 1130-2:2001	Meble Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe Metody badań	EN 1130-2:1996
13	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci Chodziki Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005
14	PN-EN 1466:2015-02	Artykuły dla dzieci Gondole i stojaki Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2014
15	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy Uprzęże Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
16	PN-EN 1930:2012	Artykuły dla dzieci Barierki bezpieczeństwa Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011
17	PN-EN ISO 4210-2:2015-12	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2015
18	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014
19	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014
20	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014
21	PN-EN ISO 4210-6:2015-10	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 6: Metody badań ramy i widelca	EN ISO 4210-6:2015
22	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014
23	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
24	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
25	PN-EN ISO 8098:2014-08	Rowery Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014
26	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006
27	PN-EN ISO 11243:2016-09	Rowery Bagażniki rowerowe Wymagania i metody badań	EN ISO 11243:2016
28	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny Konie i kozły Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003
29	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny Drążki Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997
30	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
31	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
32	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
33	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny Równoważnie Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998
34	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy Spadochronowe systemy ratownicze Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001
35	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny Kółka Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998
36	PN-EN ISO 12863:2010		EN ISO 12863:2010
37	PN-EN ISO 12863:2010/AC:2011 Dz. Urz. UE L 402	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010/AC:2011
38	PN-EN ISO 12863:2010/A1:2016-08		EN ISO 12863:2010/A1:2016
39	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zasłony wewnętrzne Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014
40	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
41	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
42	PN-EN 13219:2008	Sprzęt gimnastyczny Trampoliny Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008
43	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
44	PN-EN 13869:2016-06	Zapalniczki Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13869:2016
45	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy Wrotki Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003
46	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002
47	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci Foteliki rowerowe dziecięce Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004
48	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci Sprzęt do picia Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
49	PN-EN 14682:2015-02	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej Specyfikacja	EN 14682:2014
50	PN-EN 16156:2011	Papierosy Pomiar zdolności zapłonu papierosów Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010
51	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
52	PN-EN 16433:2014-04	Zasłony wewnętrzne Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli Metody badań	EN 16433:2014
53	PN-EN 16434:2014-04	Zasłony wewnętrzne Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014
54	PN-EN 16890:2017-06 Dz. Urz. UE L 402	Meble dla dzieci Materace do łóżeczek i kołysek Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017
55	PN-EN 17022:2019-02 Dz. Urz. UE L 402	Artykuły dla dzieci Pomoce do kąpieli Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17022:2018
56	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
57	PN-EN ISO 20957-1:2014-02	Stacjonarny sprzęt treningowy Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013
58	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
59	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
60	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
61	PN-EN ISO 20957-9:2017-03	Stacjonarny sprzęt treningowy Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe	EN ISO 20957-9:2016
62	PN-EN ISO 20957-9:2017-03/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 402	szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
63	PN-EN ISO 20957-10:2018-03	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
71	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002
72	PN-EN 60065:2004/A12:2011		EN 60065:2002/A12:2011
73	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006
74	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011		EN 60950-1:2006/A12:2011