

570**OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 24 lipca 2007 r.

w sprawie numerów i tytułów Polskich Norm, będących transpozycją norm europejskich, uznanych przez Komisję Europejską za zgodne z przepisami dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów

Na podstawie art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275 oraz z 2007 r. Nr 35, poz. 215) ogłasza się numery i tytuły Polskich Norm, według stanu na dzień 30 czerwca 2007 r., będących transpozycją norm europejskich, uznanych przez Komisję

Europejską za zgodne z przepisami dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów, stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:
w z. *T. Schweitzer*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 24 lipca 2007 r. (poz. 570)

NUMERY I TYTUŁY POLSKICH NORM WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2007 R., BĘDĄCYCH TRANSPOZYCJĄ NORM EUROPEJSKICH, UZNANYCH PRZEZ KOMISJĘ EUROPEJSKĄ ZA ZGODNE Z PRZEPISAMI DOTYCZĄCYMI OGÓLNEGO BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 581-1:2006 (U)*	Meble do użytkowania na zewnątrz – Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006		
2	PN-EN 913:1999	Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:1996		
3	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do skoków – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003		
4	PN-EN 957-1:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-1:2005		
5	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		
6	PN-EN 957-4:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy – Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-4:1996		
7	PN-EN 957-5:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy – Urządzenia treningowe z użyciem korb i pedałów, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-5:1996		
8	PN-EN 957-6:2004	Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2001		
9	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 7: Trenazery wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998		
10	PN-EN 957-8:2002	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 957-8:1998		
11	PN-EN 957-9:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenazery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-9:2003		
12	PN-EN 957-10:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-10:2005		

1	2	3	4	5	6
13	PN-EN 1129-1:2000	Meble – Łózka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995		
14	PN-EN 1129-2:2000	Meble – Łózka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Metody badania	EN 1129-2:1995		
15	PN-EN 1130-1:2001	Meble – Łóżecka i kołyski mieszkaniowe – Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996		
16	PN-EN 1130-2:2001	Meble – Łóżecka i kołyski mieszkaniowe – Metody badań	EN 1130-2:1996		
17	PN-EN 1400-1:2004	Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	EN 1400-1:2002		
18	PN-EN 1400-2:2004	Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci – Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	EN 1400-2:2002		
19	PN-EN 1400-3:2004	Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Część 3: Wymagania chemiczne i badania	EN 1400-3:2002		
20	PN-EN 1466:2005	Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2004		
21	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy – Uprząże – Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999		
22	PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla – Część 1: Grille opalane paliwami stałymi – Wymagania i metody badań	EN 1860-1:2003		
23	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003		
24	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny – Drażki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997		
25	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998		
26	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny – Równoważnie – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998		
27	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy – Spadochronowe systemy ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001		
28	PN-EN 12586:2001	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci – Wyrób do mocowania smoczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999		
29	PN-EN 12586:2001/AC:2004	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci – Wyrób do mocowania smoczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999/AC:2002		
30	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998		

1	2	3	4	5	6
31	PN-EN 13138-2:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	EN 13138-2:2002		
32	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		
33	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		
34	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy – Wrotki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003		
35	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002		
36	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci – Foteliki rowerowe dziecięce – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004		
37	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci – Sprzęt do picia – Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004		
38	PN-EN 14682:2005 (U)	Bezpieczna odzież dla dzieci – Sznurki i tasienki wciągane, występujące w odzieży dziecięcej – Wymagania	EN 14682:2004		
39	PN-EN 14682:2006	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej – Sznurki i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej – Specyfikacja	EN 14682:2004		
40	PN-EN 14764:2006 (U)	Rowerzy miejskie i wycieczkowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 14764:2005		
41	PN-EN 14766:2006 (U)	Rowerzy górskie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 14766:2005		
42	PN-EN 14781:2006 (U)	Rowerzy wyścigowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 14781:2005		
43	PN-EN 14872:2006 (U)	Rowerzy – Wyposażenie dodatkowe rowerów – Bagażniki	EN 14872:2006		
44	PN-EN ISO 9994:2006 (U)	Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	EN ISO 9994:2002	30.09.2006

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).