

**Komunikat Komisji w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów**

(Publikacja tytułów i odniesień do norm europejskich zgodnie z dyrektywą)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2015/C 014/03)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 581-1:2006 Meble do użytkowania na zewnątrz. Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	22.7.2006	
CEN	EN 913:2008 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	11.7.2014	EN 913:1996 Przypis 2.1
CEN	EN 914:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	11.7.2014	
CEN	EN 915:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asymetryczne – Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	11.7.2014	
CEN	EN 916:2003 Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do skoków – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 957-2:2003 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	11.7.2014	EN 957-4:2006 Przypis 2.1
CEN	EN 957-5:2009 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	11.7.2014	EN 957-5:1996 Przypis 2.1
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 957-6:2010 Przypis 2.1
CEN	EN 957-7:1998 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 957-8:1998 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowate symulatory wspinania się – Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	
CEN	EN 957-9:2003 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	
CEN	EN 957-10:2005 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	
CEN	EN 1129-1:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Wymagania bezpieczeństwa	15.10.2005	
CEN	EN 1129-2:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Metody badania	15.10.2005	
CEN	EN 1130-1:1996 Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Wymagania bezpieczeństwa	24.4.2004	
CEN	EN 1130-2:1996 Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Metody badań	24.4.2004	
CEN	EN 1273:2005 Artykuły dla dzieci – Chodziki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	17.2.2009	
CEN	EN 1400-1:2002 Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	24.4.2004	
CEN	EN 1400-2:2002 Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci – Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	24.4.2004	
CEN	EN 1400-3:2002 Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Część 3: Wymagania chemiczne i badania	24.4.2004	
CEN	EN 1466:2004 Artykuły dla dzieci – Nosidełka i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	24.4.2004	
CEN	EN 1651:1999 Sprzęt paralotniowy – Uprząże – Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	15.10.2005	

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1860-1:2003 Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla – Część 1: Grille opalane paliwami stałymi – Wymagania i metody badań	15.10.2005	
	EN 1860-1:2003/A1:2006	11.7.2014	Przypis 3
CEN	EN ISO 9994:2006 Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Przypis 2.1
CEN	EN 12196:2003 Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 12197:1997 Sprzęt gimnastyczny – Drążki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 12346:1998 Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przyścienne, drabiny kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 12432:1998 Sprzęt gimnastyczny. Równoważnie. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 12491:2001 Sprzęt paralotniowy – Spadochronowe systemy ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 12586:1999 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci – Wyrób do mocowania smoczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	24.4.2004	
	EN 12586:1999/AC:2002	24.4.2004	
CEN	EN 12655:1998 Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	15.10.2005	
CEN	EN ISO 12863:2010 Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (ISO 12863:2010)	17.11.2011	
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	10.10.2014	
CEN	EN 13138-2:2002 Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	15.10.2005	
CEN	EN 13209-1:2004 Artykuły dla dzieci – Nosidełka plecakowe dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	22.7.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13319:2000 Sprzęt do nurkowania – Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 13899:2003 Sprzęt sportowy rolkowy – Wrotki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 14059:2002 Dekoracyjne lampy olejowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	24.4.2004	
CEN	EN 14344:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodełka rowerowe -Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.10.2005	
CEN	EN 14350-1:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Sprzęt do picia – Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	15.10.2005	
CEN	EN 14682:2007 Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej – Sznury i sznurki ściąające w odzieży dziecięcej – Specyfikacja	13.4.2011	EN 14682:2004 Przypis 2.1
CEN	EN 14764:2005 Rowery miejskie i wycieczkowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	22.7.2006	
CEN	EN 14766:2005 Rowery górskie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	22.7.2006	
CEN	EN 14781:2005 Rowery wyścigowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	22.7.2006	
CEN	EN 14872:2006 Rowery – Wyposażenie dodatkowe do rowerów – Bagażniki	22.7.2006	
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	11.7.2014	EN 15649-1:2009 +A1:2012 Przypis 2.1
CEN	EN 15649-2:2009+A1:2012 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta	4.9.2013	EN 15649-2:2009 Przypis 2.1
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta	Pierwsza publikacja	EN 15649-2:2009 +A1:2012 Przypis 2.1

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Przypis 2.1
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Przypis 2.1
CEN	EN 15649-5:2009 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy C	4.9.2013	
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Przypis 2.1
CEN	EN 15649-7:2009 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 7: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy E	4.9.2013	
CEN	EN 16156:2010 Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu papierosów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	17.11.2011	
CEN	EN 16281:2013 Wyroby służące ochronie dzieci – Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta – Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa	11.7.2014	
CEN	EN 16433:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli – Metody badań	10.10.2014	
CEN	EN 16434:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli – Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	10.10.2014	
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Przypis 2.1
Cenelec	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)	4.9.2013	
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Przypis 3

(1)	(2)	(3)	(4)
Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz.U. L 13 z 17.1.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60065:2002/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmiernemu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.			
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana)	4.9.2013	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Przypis 3

Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz.U. L 13 z 17.1.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60950-1:2006/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmiernemu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 (¹).
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.

(¹) Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

-
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
 - Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
 - Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
