



**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2026/901**

**z dnia 17 kwietnia 2026 r.**

**w sprawie norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988, oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1698**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988<sup>(2)</sup> zastąpiło dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(3)</sup>, nie zmieniając ogólnych wymogów bezpieczeństwa określonych w art. 3 tej dyrektywy.
- (2) Art. 5 rozporządzenia (UE) 2023/988 zobowiązuje podmioty gospodarcze do wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyłącznie bezpiecznych produktów konsumpcyjnych.
- (3) Art. 7 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/988 stanowi, że produkt należy uznać za bezpieczny, jeżeli jest zgodny z odpowiednimi normami europejskimi lub ich częściami, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 10 ust. 7 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012, w zakresie ryzyk i kategorii ryzyk objętych tymi normami.
- (4) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2023/988 Komisja ma przyjmować akty wykonawcze określające szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, które mają być objęte normami europejskimi, aby produkty zgodne z tymi normami europejskimi spełniały ogólne wymaganie bezpieczeństwa określone w art. 5 rozporządzenia (UE) 2023/988.
- (5) Na podstawie decyzji Komisji 2011/479/UE<sup>(4)</sup> ustanawiającej wymogi bezpieczeństwa, jakie muszą być uwzględnione w europejskich normach dotyczących sprzętu gimnastycznego, pismem M/507 z dnia 5 września 2012 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego („CEN”) o opracowanie europejskich norm dotyczących sprzętu gimnastycznego.
- (6) W odpowiedzi na ten wniosek CEN dokonał przeglądu norm EN 915:2008 i EN 12196:2003. Doprowadziło to do przyjęcia normy EN 915:2024 dotyczącej poręczy asymetrycznych i normy EN 12196:2023 dotyczącej koni i kozłów.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG (Dz.U. L 135 z 23.5.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/988/oj>).

<sup>(3)</sup> Dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/95/oj>).

<sup>(4)</sup> Decyzja Komisji 2011/479/UE z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących sprzętu gimnastycznego wymogów bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 197 z 29.7.2011, s. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/479/oj>).

- (7) Na podstawie decyzji Komisji 2008/264/WE <sup>(5)</sup> ustanawiającej wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, jakie muszą być uwzględnione w europejskich normach dotyczących papierosów, pismem M/425 z dnia 27 czerwca 2008 r. Komisja zwróciła się do CEN o opracowanie europejskich norm dotyczących wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w odniesieniu do papierosów.
- (8) W odpowiedzi na ten wniosek CEN dokonał przeglądu normy EN 16156:2010. Doprowadziło to do przyjęcia normy EN 16156:2024 dotyczącej skłonności do zapłonu.
- (9) Na podstawie decyzji Komisji 2013/121/UE <sup>(6)</sup> ustanawiającej wymagania dotyczące bezpieczeństwa, jakie muszą być uwzględnione w normach europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci, decyzją wykonawczą z dnia 22 lipca 2014 r. <sup>(7)</sup> Komisja zwróciła się do CEN, Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) o opracowanie norm europejskich dotyczących bezpieczeństwa niektórych siedzeń dla dzieci.
- (10) W odpowiedzi na ten wniosek CEN dokonał przeglądu normy EN 14988:2017+A1:2020. Doprowadziło to do przyjęcia normy EN 14988:2017+A2:2024 dotyczącej wymagań i badań w odniesieniu do wysokich krzesłek.
- (11) Komisja wraz z CEN oceniła, czy zmienione normy europejskie opracowane przez CEN są zgodne z odpowiednimi wnioskami Komisji.
- (12) Normy europejskie EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 i EN 16156:2024 spełniają ogólne wymaganie bezpieczeństwa określone w art. 5 rozporządzenia (UE) 2023/988 oraz szczegółowe wymogi dotyczące bezpieczeństwa określone odpowiednio w decyzjach 2008/264/WE, 2011/479/UE i 2013/121/UE. Należy zatem opublikować odniesienia do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (13) Normy europejskie EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 i EN 16156:2024 mają zastąpić normy EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1\_2020 i EN 16156:2010. Należy zatem wycofać odniesienia do tych zastępowanych norm z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.
- (14) Aby jednak dać podmiotom gospodarczym wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania zmienionych norm, należy odroczyć wycofanie odniesień do norm europejskich EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1:2020 i EN 16156:2010 z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.
- (15) W celu zapewnienia jasności i pewności prawa pełny wykaz odniesień do norm europejskich, które pierwotnie opracowano na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE i które nadal zapewniają domniemanie zgodności z ogólnym wymaganiem bezpieczeństwa określonym w art. 5 rozporządzenia (UE) 2023/988, należy opublikować w jednym akcie. Odniesienia do norm europejskich opublikowane w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1698 <sup>(8)</sup> powinny zatem zostać włączone do niniejszej decyzji poprzez potwierdzenie ich ważności lub poprzez wyznaczenie daty ich wycofania z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. W związku z tym decyzję wykonawczą (UE) 2019/1698 należy uchylić z dniem wejścia w życie niniejszej decyzji, ale powinna ona nadal mieć zastosowanie do odniesień do norm, które na mocy niniejszej decyzji mają zostać wycofane w późniejszym terminie.
- (16) Zgodność z normą europejską stanowi, jeśli chodzi o odpowiednie ryzyka i kategorie ryzyka, podstawę do domniemania zgodności z ogólnym wymaganiem bezpieczeństwa określonym w art. 5 rozporządzenia (UE) 2023/988 od dnia publikacji odniesienia do tej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

<sup>(5)</sup> Decyzja Komisji 2008/264/WE z dnia 25 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia w europejskich normach dotyczących papierosów wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 83 z 26.3.2008, s. 35, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2008/264/oj>).

<sup>(6)</sup> Decyzja Komisji 2013/121/UE z dnia 7 marca 2013 r. w sprawie wymagań dotyczących bezpieczeństwa, które muszą zostać uwzględnione w normach europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci na podstawie dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 65 z 8.3.2013, s. 23, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121(1)/oj)).

<sup>(7)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie zlecenia normalizacyjnego dla europejskich organizacji normalizacyjnych, którego przedmiotem jest opracowanie norm europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (C(2014) 5058 final).

<sup>(8)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1698 z dnia 9 października 2019 r. w sprawie norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 259 z 10.10.2019, s. 65, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/1698/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1698/oj)).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2023/988, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1698 traci moc.

Art. 1 decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698 ma jednak nadal zastosowanie do odniesień do norm wymienionych w załączniku II do niniejszej decyzji do dnia 27 października 2027 r.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1	EN 716-1:2017+AC:2019 Meble – Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
2.	EN 913:2018 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
3.	EN 913:2018+A1:2021 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
4.	EN 914:2020 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa
5.	EN 915:2024 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asymetryczne – Wymagania i metody badań, z uwzględnieniem bezpieczeństwa
6.	EN 916:2003 Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do skoków – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
7.	EN 957-2:2003 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
8.	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
9.	EN 957-7:1998 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 7: Trenażery wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
10.	EN 1129-1:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
11.	EN 1129-2:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Część 2: Metody badania
12.	EN 1130:2019 Meble dla dzieci – Łóżeczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań EN 1130:2019/AC:2020
13.	EN 1272:2017 Artykuły dla dzieci – Krzeselka montowane do stołu – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
14.	EN 1400:2013+A2:2018 Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
15.	EN 1466:2014 Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań EN 1466:2014/AC:2015
16.	EN 1930:2011 Artykuły dla dzieci – Bariereki bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
17.	EN 12196:2023 Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
18.	EN 12197:1997 Sprzęt gimnastyczny – Drążki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
19.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Artykuły dla dzieci – Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

Nr	Odniesienie do normy
20.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Artykuły dla dzieci – Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 2: Metody badań
21.	EN 12346:1998 Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przyścienne, drabiny kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
22.	EN 12432:1998 Sprzęt gimnastyczny – Równoważnie – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
23.	EN 12655:1998 Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
24.	EN 12790-1:2023 Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 1: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie siedzą
25.	EN 12790-2:2023 Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 2: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie stoją
26.	EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem
27.	EN 13209-1:2004 Artykuły dla dzieci – Nosidełka plecakowe dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą
28.	EN 13209-2:2015 Artykuły dla dzieci – Nosidełka dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 2: Nosidełko miękkie
29.	EN 13219:2008 Sprzęt gimnastyczny – Trampoliny – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
30.	EN 13319:2000 Sprzęt do nurkowania – Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
31.	EN 13869:2016 Zapalniczki – Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
32.	EN 13899:2003 Sprzęt sportowy rolkowy – Wrotki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
33.	EN 14059:2002 Dekoracyjne lampy olejowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań
34.	EN 14344:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodelka rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
35.	EN 14344:2022 Artykuły dla dzieci – Foteliki rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
36.	EN 14350-1:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Sprzęt do picia – Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania
37.	EN 14682:2014 Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej – Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej – Specyfikacja
38.	EN 14988:2017+A2:2024 Wysokie krzeselka dla dzieci – Wymagania i metody badań
39.	EN 16120:2012+A2:2016 Artykuły dla dzieci – Siedzisko montowane do krzesła

Nr	Odniesienie do normy
40	EN 16156:2024 Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu papierosów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
41.	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
42.	EN 16433:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli – Metody badań
43.	EN 16434:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadzierzgnięciem pętli – Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających
44.	EN 16890:2017 Meble dla dzieci – Materace do łóżeczek i kołysek – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
45.	EN 16890:2017+A1:2021 Meble dla dzieci – Materace do łóżeczek i kołysek – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
46.	EN 17022:2018 Artykuły dla dzieci – Pomoce do kąpiel – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
47.	EN 17072:2018 Artykuły dla dzieci – Wanienki do kąpiel, stojaki oraz pomoce do kąpiel, które nie są stosowane jako wolnostojące – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
48.	EN 17191:2021 Meble dla dzieci – Siedziska dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
49.	EN 50689:2021 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Szczegółowe wymagania dotyczące konsumenckich urządzeń laserowych
50.	EN IEC 62368-1:2020 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Uwaga: 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.
51.	EN ISO 4210-1:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 1: Terminy i definicje (ISO 4210-1:2014)
52.	EN ISO 4210-2:2015 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych (ISO 4210-2:2015)
53.	EN ISO 4210-3:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 3: Ogólne metody badań (ISO 4210-3:2014)
54.	EN ISO 4210-4:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 4: Metody badań hamulców (ISO 4210-4:2014)
55.	EN ISO 4210-5:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 5: Metody badań układu sterowania (ISO 4210-5:2014, sprostowanie 2015-02-01)
56.	EN ISO 4210-6:2015 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 6: Metody badań ramy i widelca (ISO 4210-6:2015)
57.	EN ISO 4210-7:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 7: Metody badań kół i obręczy (ISO 4210-7:2014)

Nr	Odniesienie do normy
58.	EN ISO 4210-8:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów (ISO 4210-8:2014)
59.	EN ISO 4210-9:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł (ISO 4210-9:2014)
60.	EN ISO 8098:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych (ISO 8098:2014)
61.	EN ISO 9994:2019 Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2018)
62.	EN ISO 11243:2016 Rowery – Bagażniki rowerowe – Wymagania i metody badań (ISO 11243:2016)
63.	EN ISO 12863:2010 Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
64.	EN ISO 20957-1:2013 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-1:2013)
65.	EN ISO 20957-4:2016 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-4:2016)
66.	EN ISO 20957-5:2016 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 (ISO 20957-5:2016)
67.	EN ISO 20957-8:2017 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się – Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-8:2017)
68.	EN ISO 20957-9:2016 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
69.	EN ISO 20957-10:2017 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-10:2017)
70.	EN ISO 25649-1:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań (ISO 25649-1:2017)
71.	EN ISO 25649-2:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta (ISO 25649-2:2017)
72.	EN ISO 25649-3:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A (ISO 25649-3:2017)
73.	EN ISO 25649-4:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B (ISO 25649-4:2017)

Nr	Odniesienie do normy
74.	EN ISO 25649-5:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C (ISO 25649-5:2017)
75.	EN ISO 25649-6:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy D (ISO 25649-6:2017)
76.	EN ISO 25649-7:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 7: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy E (ISO 25649-7:2017)

## ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 915:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asymetryczne – Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	27 października 2027 r.
2.	EN 12196:2003 Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	27 października 2027 r.
3.	EN 14988:2017+A1:2020 Wysokie krzeselka dla dzieci – Wymagania i metody badań	27 października 2027 r.
4.	EN 16156:2010 Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu papierosów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27 października 2027 r.