

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****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 2 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 3 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 2001/95/WE produkt należy uznać za bezpieczny w zakresie zagrożeń i kategorii zagrożeń objętych odnośnymi normami krajowymi, jeżeli spełnia on dobrowolne normy krajowe będące transpozycją norm europejskich, do których Komisja opublikowała odniesienia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zgodnie z art. 4 wymienionej dyrektywy.
- (2) W dniu 27 lipca 2011 r. Komisja przyjęła decyzję 2011/479/UE ⁽²⁾ w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących sprzętu gimnastycznego wymogów bezpieczeństwa.
- (3) Pismem M/507 z dnia 5 września 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN z wnioskiem o opracowanie norm europejskich w celu wyeliminowania głównych zagrożeń związanych ze sprzętem gimnastycznym zgodnie z wymogami bezpieczeństwa. Na podstawie tego wniosku CEN przyjął normę: EN 913:2008 – Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Odniesienie do tej normy opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽³⁾ w dniu 11 lipca 2014 r. na podstawie decyzji wykonawczej Komisji 2014/357/UE ⁽⁴⁾.
- (4) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nową normę europejską EN 913:2018.
- (5) Europejska norma EN 913:2018 jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do niej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (6) W dniu 29 listopada 2011 r. Komisja przyjęła decyzję 2011/786/UE ⁽⁵⁾ w sprawie wymogów bezpieczeństwa, które muszą spełniać normy europejskie w odniesieniu do rowerów, rowerów dziecięcych i bagażników rowerowych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/357/UE z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie zgodności norm europejskich serii EN 957 (części 2 i 4–10) i EN ISO 20957 (część 1) dotyczących stacjonarnego sprzętu treningowego oraz dziesięciu norm europejskich dotyczących sprzętu gimnastycznego z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesień do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 175 z 14.6.2014, s. 40).

⁽⁵⁾ Decyzja Komisji 2011/786/UE z dnia 29 listopada 2011 r. w sprawie wymogów bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać normy europejskie dotyczące rowerów, rowerów dziecięcych i bagażników rowerowych zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 319 z 2.12.2011, s. 106).

- (7) Pismem M/508 z dnia 6 września 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN z wnioskiem o opracowanie norm europejskich w celu wyeliminowania głównych zagrożeń związanych z rowerami, rowerami dziecięcymi i bagażnikami rowerowymi zgodnie z wymogami bezpieczeństwa. Na podstawie tego wniosku CEN przyjął serię norm: EN ISO 4210-2:2014 – Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych oraz EN ISO 4210-6: 2014 – Metody badań ramy i widelca. Odniesienia do tych norm opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁶⁾ na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/681 ⁽⁷⁾.
- (8) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nowe normy europejskie EN ISO 4210-2:2015 i EN ISO 4210-6:2015.
- (9) Europejskie normy EN ISO 4210-2:2015 i EN ISO 4210-6:2015 są zgodne z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Należy zatem opublikować odniesienie do nich w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (10) Na podstawie wniosku Komisji M/508 z dnia 6 września 2012 r. CEN przyjął normę: EN 14872:2006 – Rowery – Wyposażenie dodatkowe do rowerów – Bagażniki. Odniesienie do tej normy opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁸⁾ na podstawie decyzji Komisji 2006/514/WE ⁽⁹⁾.
- (11) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nową normę europejską EN ISO 11243: 2016.
- (12) Europejska norma EN ISO 11243:2016 jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do niej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (13) W dniu 25 marca 2008 r. Komisja przyjęła decyzję 2008/264/WE ⁽¹⁰⁾ w sprawie uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa w europejskich normach dotyczących papierosów.
- (14) Pismem M/425 z dnia 27 czerwca 2008 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie norm europejskich w celu wyeliminowania głównych zagrożeń związanych z papierosami zgodnie z wymogami bezpieczeństwa pożarowego. Na podstawie tego wniosku CEN przyjął normę: EN ISO 12863:2010 – Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów. Odniesienie do tej normy opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽¹¹⁾ na podstawie decyzji Komisji 2011/496/UE ⁽¹²⁾.
- (15) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN zmienił normę EN ISO 12863:2010, przyjmując zmianę EN ISO 12863:2010/A1:2016.
- (16) Zmieniona norma EN ISO 12863:2010/A1:2016 jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do niej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (17) W dniu 24 lipca 2011 r. Komisja przyjęła decyzję 2011/476/UE ⁽¹³⁾ w sprawie uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa w europejskich normach dotyczących stacjonarnego sprzętu treningowego.

⁽⁶⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽⁷⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/681 z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie publikacji odniesień do normy EN ISO 4210, części 1–9, dotyczącej rowerów miejskich i trekkingowych, górskich i wyścigowych oraz normy EN ISO 8098 dotyczącej rowerów dziecięcych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 111 z 30.4.2015, s. 30).

⁽⁸⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽⁹⁾ Decyzja Komisji 2006/514/WE z dnia 20 lipca 2006 r. dotycząca zgodności niektórych norm z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i publikacji odniesień do nich w *Dzienniku Urzędowym* (Dz.U. L 200 z 22.7.2006, s. 35).

⁽¹⁰⁾ 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).

⁽¹¹⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽¹²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2011/496/UE z dnia 9 sierpnia 2011 r. w sprawie zgodności normy EN 16156:2010 „Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu – Wymóg bezpieczeństwa” i normy EN ISO 12863:2010 „Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów” z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesień do normy EN 16156:2010 „Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu – Wymóg bezpieczeństwa” i normy EN ISO 12863:2010 „Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów” w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 205 z 10.8.2011, s. 31).

⁽¹³⁾ Decyzja Komisji 2011/476/UE z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących stacjonarnego sprzętu treningowego wymogów bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 196 z 28.7.2011, s. 16).

- (18) Pismem M/506 z dnia 5 września 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN z wnioskiem o opracowanie norm europejskich w celu wyeliminowania głównych zagrożeń związanych ze stacjonarnym sprzętem treningowym zgodnie z wymogami bezpieczeństwa. Na podstawie tego wniosku CEN przyjął serię norm: EN 957-4:2006+A1:2010 – Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań; EN 957-5:2009 – Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań, EN 957-8:1998 – Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się – Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań, EN 957-9:2003 – Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz EN 957-10:2005 – Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Odniesienia do tych norm opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽¹⁴⁾ na podstawie decyzji wykonawczej Komisji 2014/357/UE.
- (19) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nowe normy europejskie EN ISO 20957-4:2016, EN ISO 20957-5:2016, EN ISO 20957-8:2017, EN ISO 20957-9:2016 i EN ISO 20957-10:2017.
- (20) Europejskie normy EN ISO 20957-4:2016, EN ISO 20957-5:2016, EN ISO 20957-8:2017, EN ISO 20957-9:2016 i EN ISO 20957-10:2017 są zgodne z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Należy zatem opublikować odniesienia do nich w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (21) W dniu 21 kwietnia 2005 r. Komisja przyjęła decyzję 2005/323/WE ⁽¹⁵⁾ w sprawie wymogów bezpieczeństwa, które muszą spełniać normy europejskie w odniesieniu do pływających artykułów rekreacyjnych przeznaczonych do używania na lub w wodzie.
- (22) Pismem M/372 z dnia 5 września 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN z wnioskiem o opracowanie norm europejskich w celu wyeliminowania głównych zagrożeń związanych z pływającymi artykułami rekreacyjnymi przeznaczonymi do używania na lub w wodzie zgodnie z wymogami bezpieczeństwa. Na podstawie tego wniosku CEN przyjął serię norm: EN 15649-1:2009+A2:2013, EN 15649-2:2009+A2:2013, EN 15649-3:2009+A1:2012, EN 15649-4:2010+A1:2012, EN 15649-5:2009, EN 15649-6:2009+A1:2013, EN 15649-7:2009 w odniesieniu do pływających artykułów rekreacyjnych przeznaczonych do używania na lub w wodzie. Odniesienia do tej serii norm opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽¹⁶⁾ na podstawie decyzji wykonawczych Komisji 2014/359/UE ⁽¹⁷⁾, 2014/875/UE ⁽¹⁸⁾ i 2013/390/UE ⁽¹⁹⁾.
- (23) Biorąc pod uwagę nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nową serię norm europejskich EN ISO 25649:2017 (części 1–7).
- (24) Europejskie normy EN ISO 25649:2017 (części 1–7) są zgodne z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Należy zatem opublikować odniesienia do nich w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (25) Europejskie normy EN 913:2008, EN 957-4:2006+A1:2010, EN 957-5:2009, EN 957-8:1998, EN 957-9:2003, EN 957-10:2005, EN ISO 4210-2:2014, EN ISO 4210-6:2014, EN 14872:2006 i seria EN 15649 zastąpiono nowymi lub zmienionymi normami europejskimi, do których odniesienia mają być opublikowane niniejszą decyzją. Należy zatem wycofać odniesienia do tych norm z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* ⁽²⁰⁾.

⁽¹⁴⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽¹⁵⁾ Decyzja Komisji 2005/323/WE z dnia 21 kwietnia 2005 r. w sprawie wymogów bezpieczeństwa, które muszą spełniać normy europejskie w odniesieniu do pływających artykułów rekreacyjnych przeznaczonych do używania na lub w wodzie zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 104 z 23.4.2005, s. 39).

⁽¹⁶⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽¹⁷⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/359/UE z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie zgodności norm europejskich EN 15649-1:2009+A2:2013 oraz EN 15649-6:2009+A1:2013 dotyczących przedmiotów rekreacyjnych pływających stosowanych na wodzie i w wodzie z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesień do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 175 z 14.6.2014, s. 45).

⁽¹⁸⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/875/UE z dnia 4 grudnia 2014 r. w sprawie publikacji odniesień do normy EN 15649-2:2009+A2:2013 dotyczącej przedmiotów rekreacyjnych pływających stosowanych na wodzie i w wodzie oraz normy EN 957-6:2010+A1:2014 dotyczącej stacjonarnego sprzętu treningowego w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 349 z 5.12.2014, s. 65).

⁽¹⁹⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2013/390/UE z dnia 18 lipca 2013 r. w sprawie zgodności norm europejskich serii EN 15649 (części 1–7) dotyczących przedmiotów rekreacyjnych pływających stosowanych na wodzie i w wodzie z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesień do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 196 z 19.7.2013, s. 22).

⁽²⁰⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

- (26) Dla zachowania przejrzystości pełny wykaz odniesień do norm europejskich sporządzonych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE i spełniających wymogi, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie. Należy zatem włączyć do niniejszej decyzji odniesienia do norm europejskich już opublikowanych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽²¹⁾. W związku z tym konieczne jest uchylene odpowiednich decyzji Komisji w sprawie publikacji tych norm.
- (27) Zgodność z odpowiednią normą krajową transponującą normę europejską, do której odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, daje domniemanie bezpieczeństwa w odniesieniu do zagrożeń i kategorii zagrożeń objętych daną normą krajową od dnia publikacji odniesienia do normy europejskiej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania.
- (28) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego dyrektywą 2001/95/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejszym wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE, wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji.

Artykuł 3

Uchyla się decyzję Komisji C(2004) 1493 ⁽²²⁾, decyzję Komisji 2005/718/WE ⁽²³⁾, decyzję 2006/514/WE, decyzję Komisji 2009/18/WE ⁽²⁴⁾, decyzję 2011/496/UE, decyzję wykonawczą Komisji 2012/29/UE ⁽²⁵⁾, decyzję wykonawczą 2013/390/UE, decyzję wykonawczą 2014/357/UE, decyzję wykonawczą Komisji 2014/358/UE ⁽²⁶⁾, decyzję wykonawczą 2014/359/UE, decyzję wykonawczą Komisji 2014/531/UE ⁽²⁷⁾, decyzję wykonawczą 2014/875/UE, decyzję wykonawczą (UE) 2015/681, decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2015/1345 ⁽²⁸⁾ i decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/1014 ⁽²⁹⁾.

⁽²¹⁾ Komunikat Komisji 2017/C 267/03 w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. C 267 z 11.8.2017, s. 7).

⁽²²⁾ Decyzja Komisji C(2004)1493 z dnia 23 kwietnia 2004 r. dotycząca zgodności niektórych norm z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE i publikacji odniesień do nich w *Dzienniku Urzędowym*.

⁽²³⁾ Decyzja Komisji 2005/718/WE z dnia 13 października 2005 r. dotycząca zgodności niektórych norm z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE i publikacji odniesień do nich w *Dzienniku Urzędowym* (Dz.U. L 271 z 15.10.2005, s. 51).

⁽²⁴⁾ Decyzja Komisji 2009/18/WE z dnia 22 grudnia 2008 r. dotycząca zgodności normy EN 1273:2005 dotyczącej chodzików dla dzieci z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE i publikacji odniesienia do tej normy w *Dzienniku Urzędowym* (Dz.U. L 8 z 13.1.2009, s. 29).

⁽²⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. w sprawie zgodności normy EN 60065:2002/A12:2011 „Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa” i normy EN 60950-1:2006/A12:2011 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe” z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesień do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 13 z 17.1.2012, s. 7).

⁽²⁶⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/358/UE z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie zgodności normy europejskiej EN 16281:2013 dotyczącej urządzeń blokujących do okien i drzwi balkonowych zapewniających bezpieczeństwo dzieciom, montowanych przez klienta z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz publikacji odniesienia do tej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 175 z 14.6.2014, s. 43).

⁽²⁷⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2014/531/UE z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie zgodności norm europejskich EN 16433:2014 i EN 16434:2014 oraz niektórych ustaleń normy europejskiej EN 13120:2009+A1:2014 dotyczących zasłon wewnętrznych z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz w sprawie publikacji odniesień do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz.U. L 243 z 15.8.2014, s. 54).

⁽²⁸⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/1345 z dnia 31 lipca 2015 r. w sprawie publikacji odniesień do norm dotyczących sznurów i sznurków ściągających w odzieży dziecięcej, gondoli i stojaków, barierek bezpieczeństwa oraz przewijaków niemowlęcych do użytku domowego w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 207 z 4.8.2015, s. 73).

⁽²⁹⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/1014 z dnia 15 czerwca 2017 r. w sprawie publikacji odniesień do normy europejskiej EN 13869:2016 dotyczącej zapalniczek w zakresie uwzględnienia szczególnych wymogów bezpieczeństwa dzieci oraz normy europejskiej EN 13209-2:2015 dotyczącej nosidełek dziecięcych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 153 z 16.6.2017, s. 36).

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 października 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 581-1:2006 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
2.	EN 913:2018 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
3.	EN 914:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa
4.	EN 915:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asymetryczne – Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa
5.	EN 916:2003 Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do skoków – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
6.	EN 957-2:2003 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
7.	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
8.	EN 957-7:1998 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 7: Trenażery wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
9.	EN 1129-1:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
10.	EN 1129-2:1995 Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Część 2: Metody badania
11.	EN 1130-1:1996 Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
12.	EN 1130-2:1996 Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Część 2: Metody badań
13.	EN 1273:2005 Artykuły dla dzieci – Chodziki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
14.	EN 1466:2014 Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
15.	EN 1651:1999 Sprzęt paralotniowy – Uprząże – Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości
16.	EN 1930:2011 Artykuły dla dzieci – Bariereki bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
17.	EN ISO 4210-1:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 1: Terminy i definicje (ISO 4210-1:2014)
18.	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)
19.	EN ISO 4210-3:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 3: Ogólne metody badań (ISO 4210-3:2014)

Nr	Odniesienie do normy
20.	EN ISO 4210-4:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 4: Metody badań hamulców (ISO 4210-4:2014)
21.	EN ISO 4210-5:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 5: Metody badań układu sterowania (ISO 4210-5:2014, sprostowanie 2015-02-01)
22.	EN ISO 4210-6:2015 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 6: Metody badań ramy i widelca (ISO 4210-6:2015)
23.	EN ISO 4210-7:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 7: Metody badań kół i obręczy (ISO 4210-7:2014)
24.	EN ISO 4210-8:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów (ISO 4210-8:2014)
25.	EN ISO 4210-9:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł (ISO 4210-9:2014)
26.	EN ISO 8098:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych (ISO 8098:2014)
27.	EN ISO 9994:2006 Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2005)
28.	EN ISO 11243:2016 Rowery – Bagażniki rowerowe – Wymagania i metody badań (ISO 11243:2016)
29.	EN 12196:2003 Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
30.	EN 12197:1997 Sprzęt gimnastyczny – Drążki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
31.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
32.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 2: Metody badań
33.	EN 12346:1998 Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przyścienne, drabiny kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
34.	EN 12432:1998 Sprzęt gimnastyczny – Równoważnie – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
35.	EN 12491:2001 Sprzęt paralotniowy – Spadochronowe systemy ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
36.	EN 12655:1998 Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
37.	EN ISO 12863:2010 Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/A1:2016
38.	EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem
39.	EN 13209-1:2004 Artykuły dla dzieci – Nosidełka plecakowe dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą

Nr	Odniesienie do normy
40.	EN 13209-2:2015 Artykuły dla dzieci – Nosidełka dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 2: Nosidełko miękkie
41.	EN 13219:2008 Sprzęt gimnastyczny – Trampoliny – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
42.	EN 13319:2000 Sprzęt do nurkowania – Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
43.	EN 13869:2016 Zapalniczki – Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
44.	EN 13899:2003 Sprzęt sportowy rolkowy – Wrotki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
45.	EN 14059:2002 Dekoracyjne lampy olejowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań
46.	EN 14344:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodelka rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
47.	EN 14350-1:2004 Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Sprzęt do picia – Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania
48.	EN 14682:2014 Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej – Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej – Specyfikacja
49.	EN 16156:2010 Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu papierosów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
50.	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
51.	EN 16433:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli – Metody badań
52.	EN 16434:2014 Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli – Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających
53.	EN ISO 20957-1:2013 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-1:2013)
54.	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)
55.	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)
56.	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)
57.	EN ISO 20957-9:2016 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-9:2016)
58.	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)

Nr	Odniesienie do normy
59.	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)
60.	EN ISO 25649-2:2017 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta (ISO 25649-2:2017)
61.	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)
62.	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)
63.	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)
64.	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)
65.	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)
66.	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana) EN 60065:2002/A12:2011
67.	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana) EN 60950-1:2006/A12:2011

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 913:2008 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
2.	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
3.	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
4.	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
5.	EN 957-9:2003 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
6.	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
7.	EN ISO 4210-2:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych (ISO 4210-2:2014)
8.	EN ISO 4210-6:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 6: Metody badań ramy i widelca (ISO 4210-6:2014)
9.	EN ISO 12863:2010 Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (ISO 12863:2010)
10.	EN 14872:2006 Rowery – Wyposażenie dodatkowe do rowerów – Bagażniki
11.	EN 15649-1:2009+A2:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań
12.	EN 15649-2:2009+A2:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta
13.	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
14.	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
15.	EN 15649-5:2009 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy C
16.	EN 15649-6:2009+A1:2013 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D
17.	EN 15649-7:2009 Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 7: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy E