

TÜVRheinland®	Lista metod badawczych w ramach zakresu elastycznego							
	Dotyczy zakresu akredytacji AB 904 - Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań							
Przedmiot badań / Wyrób	Badane cechy / Metoda		Zakres badawczy	Dokumenty odniesienia	Data wydania dokumentu odniesienia	Analiza zmian	Wynik analizy	Data weryfikacji / Walidacji / Zatwierdzenia
	Badana cecha	Metoda						
Wysokie krzeselka dla dzieci	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 14988:2017-10- PN-EN 14988+A1:2020-07	22.07.2020	TAK	POZYTYWNY	27.07.2020
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, próba cyklicznego uderzenia	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 5000) mm					
Stoły robocze i biurka	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 527-1:2011; PN-EN 527-2:2017-02- PN-EN 527-2+A1:2019-08	20.10.2011 02.08.2019	N/A TAK	N/A POZYTYWNY	N/A 14.10.2019
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, próba cyklicznego uderzenia	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm					
Mebłe do przechowywania	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 14073-2:2006; PN-EN 14073-3:2006; PN-EN 14074:2006	20.04.2006 16.03.2006 25.04.2006	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(1 - 5000) mm					
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, próba cyklicznego uderzenia	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg					
Nawierzchnie amortyzujące upadki	Krytyczna wysokość upadku HIC	Badanie modelem głowy	(0 - 4000) mm	PN-EN 1177+AC:2019-04	19.04.2019	N/A	N/A	N/A
Wypożyczenie placów zabaw – huśtawki	Amortyzacja uderzeń siedzisk huśtawki	Badanie modelem głowy	(0 - 200) g; (0 - 1000) N/cm ²	PN-EN 1176-2:2017-12- PN-EN 1176-2+AC:2020-01	31.01.2020	TAK	POZYTYWNY	21.02.2020
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem	(0 - 4500) N; (0 - 1500) kg; (0 - 360) °					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 20000) mm; (0 - 360) °					
Drabiny	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm; (0 - 360) °	PN-EN 131-1:2015-12- PN-EN 131-1+A1:2019-12; PN-EN 131-2+A2:2017-02; PN-EN 131-3:2018-02	17.12.2019 28.02.2017 22.02.2018	TAK N/A N/A	POZYTYWNY N/A N/A	20.02.2020 N/A N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - ugięcie, - skręcanie, - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 200) Nm; (0 - 360) °; (0 - 20000) mm					
Mebłe – krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm; (0 - 360) °	PN-EN 1729-1:2016-02; PN-EN 1729-1:2016-02/AC:2016-09E; PN-EN 1729-2+A1:2016-02	23.02.2016 23.09.2016 23.02.2016	N/A TAK N/A	N/A POZYTYWNY N/A	N/A 16.10.2019 N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty	Masa wyrobu i jego elementów	Wagowa	(0 - 150) kg	PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10	13.10.2022	TAK	POZYTYWNY	31.05.2022
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm					
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 200) Nm					
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
Mebłe do użytkowania na zewnątrz – meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 581-1:2017-04; PN-EN 581-2:2016-02; PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08E; PN-EN 581-3:2017-03	04.04.2017 23.02.2016 19.08.2016 17.03.2017	N/A N/A TAK N/A	N/A N/A POZYTYWNY N/A	N/A N/A 15.10.2019 N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm; (0 - 360) °					

Stółki rozkładane	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm	PN-EN 14183:2004	15.08.2004	N/A	N/A	N/A
	Współczynnik tarcia	Pomiar pośredni, obciążenie siłą i/lub masą	N/A					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Mebłe – łóżeczka i kołyski mieszkaniowe	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04; PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03E	28.04.2020 11.03.2021	TAK TAK	POZYTYWNY POZYTYWNY	30.04.2020 16.03.2021
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Zabawki	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - odporność na moczenie	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa, próba moczenia	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0 - 11,5) Nm	PN-EN 71-1:2015-01; PN-EN 71-1+A1:2018-08	31.08.2018	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, próba cylindra do badania małych części, metoda magnetyczna	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °; (0 – 800) μm					
	Ostrość krawędzi - długość nacięcia taśmy	Pomiar bezpośredni	N/A					
	Stateczność	Próba stanowiskowa	(0 - 30) °					
	Ostrość zakończeń	Pomiar głowicą testową	N/A					
Zabawki – huśtawki, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego – wewnątrz i na zewnątrz	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 71-8:2018-04	17.04.2018	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 1500) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
	Amortyzacja uderzeń siedzisk huśtawki	Badanie modelem głowy	(0 - 200) g; (0 - 1000) N/cm ²					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 20000) mm; (0 - 360) °					
Urządzenia sportowe i rekreacyjne - Tory linowe	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 50) m; (0 – 360) °	PN-EN 15567-1:2015-08 PN-EN 15567-1+A1:2020-07; PN-EN 15567-2:2015-08	22.07.2020 10.08.2015	TAK N/A	POZYTYWNY N/A	27.07.2020 N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - moment dokręcania	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem	(0 – 50) kN; (0 - 450) kg; (0 - 200) Nm					
	Uwięźnięcie głowy i szyi, palców, nóg, całego ciała	Badanie próbnikiem	N/A					
Wypozażenie placów zabaw	Wytrzymałość konstrukcji, stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 1500) kg; (0 - 5000) mm	PN-EN 1176-1:2017-12	21.12.2017	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 20000) mm; (0 - 360) °					
Wypozażenie placów zabaw – zjeżdżalnie	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 20000) mm; (0 - 360) °	PN-EN 1176-3:2017-12	21.12.2017	N/A	N/A	N/A
Wypozażenie placów zabaw – karuzele	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 20000) mm	PN-EN 1176-5:2009 PN-EN 1176-5:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-5:2020-03 IP-TÜV-02 Pomiar prędkości obwodowej karuzeli_v.III_05.07.2022	10.03.2020 N/A	TAK N/A	POZYTYWNY N/A	16.03.2020 N/A
	Prędkość obwodowa karuzeli	Pomiar pośredni	(0 - 5) m/s					
Wypozażenie placów zabaw – urządzenia kołyszące	Stabilność, odchylenie boczne	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem	(0 – 90) °; (0 – 5000) mm	PN-EN 1176-6+AC:2019-03	05.03.2019	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					

Wyposażenie placów zabaw – dokumentacja dotycząca instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji	Wymiary geometryczne oraz kompletność oznakowania	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm	PN-EN 1176-7:2009 PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08P PN-EN 1176-7:2020-09; <i>PN-EN 1176-7:2020-09/Ap1:2021-09</i>	25.09.2020 24.09.2021	TAK TAK	POZYTYWNY POZYTYWNY	25.09.2020 07.10.2021
Wyposażenie placów zabaw – całkowicie obudowane urządzenia do zabawy	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 1176-10:2009; <i>PN-EN 1176-10:2009/Ap1:2013-08P</i>	18.08.2009 09.08.2013	N/A TAK	N/A POZYTYWNY	N/A 14.10.2019
Wyposażenie placów zabaw – sieci przestrzenne	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 1176-11:2014-11	27.11.2014	N/A	N/A	N/A
Artykuły dla dzieci – Wózki dziecięce	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 1888-1:2019-02- <i>PN-EN 1888-1+A1:2022-09;</i> PN-EN 1888-2:2019-02- <i>PN-EN 1888-2+A1:2023-05</i>	21.09.2022 29.05.2023	TAK TAK	POZYTYWNY POZYTYWNY	26.09.2022 14.06.2023
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, próba stanowiskowa	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 30) °					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość, - skręcanie	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 1000) N; (0 - 100) kg; (0 - 0.34) Nm; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0 - 5) km/h					
Mebel - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0 - 11) Nm	PN-EN 716-1:2017-07- <i>PN-EN 716-1+AC:2019-07;</i> PN-EN 716-2:2017-07	02.07.2019 07.07.2017	TAK N/A	POZYTYWNY N/A	16.10.2019 N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Mebel – Łóżka piętrowe i łóżka wysokie	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm	PN-EN 747-1+A1:2015-08; PN-EN 747-2+A1:2015-08	17.08.2015 17.08.2015	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 12221-1+A1:2014-02; PN-EN 12221-2+A1:2014-02	05.02.2014 05.02.2014	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
	Wytrzymałość temperaturowa	Próba stanowiskowa	(0 ÷ 100) °C					
Mebel do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem	Masa wyrobu i jego elementów	Wagowa	(0 – 150) kg	PN-EN 16121+A1:2017- 11; PN-EN 16122:2012; <i>PN-EN 16122:2012/AC:2015-04E</i>	24.11.2017 30.08.2012 30.03.2015	N/A N/A TAK	N/A N/A POZYTYWNY	N/A N/A 14.10.2019
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0 - 5) m/s					
Mebel mieszkaniowe - łóżka i materace	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	(0 - 5000) mm	PN-EN 1725:2001	23.04.2001	N/A	N/A	N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 5000) mm					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					

Wypożyczenie basenów pływackich	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 13451-1+A1:2017-02- PN-EN 13451-1:2021-05 <i>(z wyłączeniem pkt. 4.8)</i> ; PN-EN 13451-2:2016-04	13.05.2021 28.12.2020	TAK TAK	POZYTYWNY POZYTYWNY	31.08.2021 04.01.2021
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 – 3000) N; (0 – 500) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm	PN-EN 13451-2+A1:2020-12 ; PN-EN 13451-3+A3:2016-06 PN-EN 13451-3:2022-11 ; PN-EN 13451-4:2015-01; PN-EN 13451-6:2003	25.11.2022 22.01.2015 17.10.2003	TAK N/A N/A	POZYTYWNY N/A N/A	10.01.2023 N/A N/A
Materiały metaliczne i z tworzywa sztucznego	Antypoślizgowość powierzchni	Próba stateczności na pochylni	(0 – 45) °	PN-EN 13451-1+A1:2017-02 PN-EN 13845:2017-10 DIN-51097:1992	13.05.2021 04.10.2017 11-1992	TAK N/A N/A	POZYTYWNY N/A N/A	31.08.2021 N/A N/A
Materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych	Wydajność	Wydruk stron testowych	N/A	ISO/IEC 19752:2017; ISO/IEC 19798:2017; ISO/IEC 24711:2015 ISO/IEC 24711:2021 ; ISO/IEC 24712:2007; ISO/IEC 29102:2015; ISO/IEC 29103:2011	01.2017 01.2017 01.2021 12.2007 08.2015 05.2011	N/A N/A TAK N/A N/A N/A	N/A N/A POZYTYWNY N/A N/A N/A	N/A N/A 29.01.2021 N/A N/A N/A
Wypożyczenie siłowni plenerowych	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 16630:2015-06	10.06.2015	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 – 50000) N; (0 – 2000) kg					
Meble – siedziska użytkowane poza mieszkaniem	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm	PN-EN 16139:2013-07; PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09E	25.07.2013 30.08.2013	N/A TAK	N/A POZYTYWNY	N/A 14.10.2019
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Meble - siedziska mieszkaniowe	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm	PN-EN 12520:2016-02	19.02.2016	N/A	N/A	N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Grille opalane paliwami stałymi	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 1860-1+A1:2017-08	05.02.2018	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 – 500) N; (0 – 50) kg; (0 – 360) °; (0 – 5000) mm					
	Temperatura wydzielana przez różne części urządzenia	Pomiar temperatury	(-50 ÷ 800) °C					
	Stateczność	Obciążenie masą i/lub momentem	(0 – 50) kg; (0 – 45) °					
Podpalki do rozpalania stosowane w urządzeniach do grillowania	Konsystencja podpałek	Pomiar czasu	(0 - 30) min.	PN-EN 1860-3:2005; PN-EN 1860-3:2005/A1:2006	03.03.2005 13.11.2006	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
	Charakterystyka spalania	Pomiar czasu	(0 - 60) min.					
	Zachowanie podpalni w czasie zapłonu	Pomiar natężenia promieniowania	(0 - 1000) W/m ²					
	Wytrzymałość konstrukcji <i>opakowań podpałek płynnych</i> <i>Oporność na podwyższoną temperaturę i wilgotność opakowań podpałek stałych</i>	Obciążenie masą, próba stanowiskowa, przetrzymywanie w komorze klimatycznej	N/A					

Grille jednorazowego użytku	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 1860-4:2005	16.09.2005	N/A	N/A	N/A
	Charakterystyka spalania	Pomiar czasu	(0 - 120) min					
	Temperatura wydzielana przez różne części urządzenia	Pomiar temperatury	(-50 ÷ 800) °C					
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem	(0 – 50) kg; (0 – 45) °					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 500) N; (0 - 50) kg; (0 - 200) Nm; (0 - 360) °; (0 - 1000) mm					
Urządzenia parkour	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 16899:2017-02	16.02.2017	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba uderzenia bijakiem	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
Okucia meblowe	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm	PN-EN 15338+A1:2010	09.06.2010	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni	(0 - 5000) mm					
	Odporność na korozję	Metoda: CH, AHT, AT	N/A					
Meble – Stoły mieszkaniowe	Stateczność	Obciążenia siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 12521:2016-02	19.02.2016	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 5000) mm					
Meble – Stoły użytkowane poza mieszkaniem	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg	PN-EN 15372:2016-12	14.12.2016	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 5000) mm					
Drabiny strychowe	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °	PN-EN 14975+A1:2010	22.09.2010	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość, - skręcanie	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 3000) N; (0 - 300) kg; (0 - 360) °; (0 - 1000) mm					
Meble – siedziska szeregowe	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 5000) mm	PN-EN 12727:2016-12	14.12.2016	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
Wyposażenie placów zabaw – kolejki linowe	Amortyzacja uderzeń siedzisk huśtawki	Badanie modelem głowy	(0 - 200) g; (0 - 1000) N/cm ²	PN-EN 1176-4+AC:2019-03	05.03.2019	N/A	N/A	N/A
	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 450) kg; (0 - 5000) mm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °					
Powłoki	Grubość powłoki niemagnetycznej na podłożu Fe	Metoda magnetyczna	(0 – 800) μm	PN-EN ISO 2178:2016-06	20.06.2016	N/A	N/A	N/A
	Grubość powłoki nieprzewodzącej na podłożu N-Fe	Metoda prądów wirowych	(0 – 800) μm	PN-EN ISO 2360:2017-10	26.10.2017	N/A	N/A	N/A

Gotowe wyroby, podzespoły, metale, stopy metali i ich powłoki	Odporność na korozję	Metoda NSS, Ka	N/A	PN-EN ISO 9227:2017-06 PN-EN ISO 9227:2023-02 ; PN-EN 60068-2-11:2002– PN-EN IEC 60068-2-11:2021-11	03.02.2023 15.11.2021	TAK TAK	POZYTYWNY POZYTYWNY	10.03.2023 30.11.2021
	Odporność na korozję	Metoda AASS	N/A	PN-EN ISO 9227:2017-06- PN-EN ISO 9227:2023-02	03.02.2023	TAK	POZYTYWNY	10.03.2023
	Odporność na korozję	Metoda CASS	N/A	PN-EN ISO 9227:2017-06- PN-EN ISO 9227:2023-02	03.02.2023	TAK	POZYTYWNY	10.03.2023
	Odporność na wilgoć	Metoda: CH, AHT, AT	N/A	PN-EN ISO 6270-2:2018-02	22.02.2018	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 1000) mm	PN-EN ISO 10289:2002	12.11.2002	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 – 1000) mm	PN-EN 1670:2008	21.10.2008	N/A	N/A	N/A
Artykuły dla dzieci – Pomoce do kąpielii	Masa wyrobu i jego elementów	Metoda wagowa	(0 – 150) kg	PN-EN 17022:2019-02	19.02.2019	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, metoda magnetyczna	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °; (0 – 800) μm					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - odporność na moczenie	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa, próba moczenia	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0 - 11) Nm					
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 360) °					
Artykuły dla dzieci – Wanienki do kąpielii, stojaki oraz pomoce do kąpielii, które nie są stosowane jako wolnostojące	Masa wyrobu i jego elementów	Metoda wagowa	(0 – 150) kg	PN-EN 17072:2019-03	27.03.2019	N/A	N/A	N/A
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, metoda magnetyczna	(0 – 5000) mm; (0 – 360) °; (0 – 800) μm					
	Stabilność	Obciążenie siłą i/lub masą, próba stanowiskowa	(0 - 30) °; (0 - 750) N; (0 - 75) kg					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - odporność na moczenie	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa, próba moczenia	(0 - 4500) N; (0-450) kg; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm; (0-11) Nm					
Rowery – rama i widelec	Wytrzymałość konstrukcji	Obciążenie siłą	(0-2000) N	PN-EN ISO 4210-6:2015-10 (pkt. 4.4, 4.5) PN-EN ISO 4210-6:2023-06 (pkt. 4.4, 4.5)	19.06.2023	TAK	POZYTYWNY	24.07.2023
Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	0 - 5000) mm; (0 - 360) °	PN-EN 1466:2015-02; PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10E	27.02.2015 15.10.2015	N/A	N/A	N/A
	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, próba stanowiskowa	(0 - 750) N; (0 - 75) kg; (0 - 30) °					
	Wytrzymałość konstrukcji - wytrzymałość wyrobu i jego elementów, - trwałość, - skręcanie, - odporność na moczenie	Obciążenie siłą i/lub masą, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa, próba moczenia	(0 - 1000) N; (0 - 100) kg; (0 - 0,34) Nm; (0 - 360) °; (0 - 5000) mm					
Mebłe dla dzieci – Siedziska dla dzieci	Stateczność	Obciążenie siłą i/lub masą	(0 - 750) N; (0 - 75) kg;	PN-EN 17191:2021-12	15.12.2021	TAK	POZYTYWNY	12.08.2021
	Wytrzymałość	Obciążenie siłą i/lub masą i/lub momentem, badanie próbnikiem, próba stanowiskowa	(0 - 4500) N; (0 - 450) kg; (0 - 0,34) Nm					
	Wymiary geometryczne	Pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	(0 - 5000) mm; (0 - 360)					
Naczynia kuchenne	Odporność na zmywanie mechaniczne	N/A	N/A	EN-EN 12875-1:2008	28.10.2008	TAK	POZYTYWNY	05.04.2022

Przegląd statusu norm przeprowadził: (Imię i Nazwisko)	Karina Troszyńska	Dnia:	14.08.2023
Listę zaktualizował: (Imię i Nazwisko)	Karina Troszyńska	Dnia:	14.08.2023
Przegląd / aktualizację zatwierdził: (Imię i Nazwisko)	Wojciech Sajewicz	Dnia:	14.08.2023

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.