

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
BADANIA WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNYCH		
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny	Badania bezpieczeństwa Pobór mocy Pomiar bezpośredni Zakres: (0,1–6000) W Wytrzymałość elektryczna Próba wytrzymałości w temperaturze roboczej i pokojowej pod napięciem 250 V	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.8 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.8 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.10, 12 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.10.1
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt, leżaczki niemowlęce	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: napięcie robocze, natężenie prądu Pomiar napięcia roboczego Zakres: (0,1 – 400) V (DC, AC) Pomiar natężenia prądu Zakres: (0,002 – 20) A (DC, AC)	PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.6, 14.1, 14.13, 19.1, 19.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.6, 13.1, 13.7, 18.1, 18.2 PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.14.1 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.14.1 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.14.1 PB-DLS/10 wyd.22 z dn.19-03-2024 pkt.5.4.8
BADANIA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I PALNOŚCI		
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny	Badania bezpieczeństwa Trwałość oznaczeń Odporność na wilgoć Próba odporności na wilgoć i próba wytrzymałości w temperaturze pokojowej pod napięciem 250 V Ochrona przewodów wewnętrznych Wytrzymałość połączeń gwintowych Dokręcanie momentem (0,3–6) Nm Odstępy izolacyjne	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 PN-EN 62208:2011 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.7.7 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.7.2.7 PN-EN 62208:2011 pkt.9.3 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.11.1 (zabawki do użytku w wodzie), 11.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.10.2, 11 (zabawki do użytku w wodzie/z płynem/do napełniania płynem) PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.15.1, 15.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.14.1, 14.2 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.17.1, 17.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.16.1, 16.2 PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.18 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.17

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny	Odporność na wysoką temperaturę i żar Próba wciskania kulki, badanie płomieniem igłowym, badanie rozżarzonym drutem	PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.19.1, 19.2, Załącznik B PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.18.1, 18.2, Załącznik B PN-EN 60695-11-5:2017-08 PN-EN 60695-2-11:2022-07 PN-EN 60695-10-2:2014-10 PN-EN 60695-2-10:2022-07+AC:2024-03
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt, leżaczki niemowlęce	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: napięcie robocze, natężenie prądu Pomiar napięcia roboczego Zakres: (0,1 – 400) V (DC, AC) Pomiar natężenia prądu Zakres: (0,002 – 20) A (DC, AC)	PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.6, 14.1, 14.13, 19.1, 19.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.6, 15.2, 18.1, 18.2 PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.14.1 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.14.1 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.14.1 PB-DLS/10 wyd.22 z dn.19-03-2024 pkt.5.4.8
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt, leżaczki niemowlęce	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: wielkość, wytrzymałość na rozciąganie, upadek, uderzenie i przewracanie, wytrzymałość statyczna i dynamiczna, dostępność, szczelność Badanie z wykorzystaniem próbników, Próba rozciągania, spadanie, próba udarności masą 1 kg, przewracania, badanie wytrzymałości statycznej i dynamicznej	PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.4, 5, 6, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.16, 16, 19.1, 19.2 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.4, 5, 6, 12.2., 13.1, 13.2, 13.3, 13.4.1 (dostępność baterii bez użycia narzędzi), 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 13.4.5, 13.4.6, 13.5, 13.6, 13.7, 15, 18.1, 18.2 PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.14.1, 8.14.3 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.14.1, 8.14.3 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.14.1, 8.14.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.3, 8.5, 8.6, 8.21, 8.22 PB-DLS/10 wyd.21 z dn.08-12-2023 pkt.5.4.8 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.21, 5.4.22
Wyroby konsumenckie Zabawki elektryczne Sprzęt elektryczny i elektroniczny Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt, leżaczki niemowlęce	Nagrzewanie oraz praca w warunkach nienormalnych Pomiar wzrostu temperatury Zakres: (0–60) °C	PN-EN 62115:2005+A11:2012 +A12:2015-02 pkt.9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8 PN-EN IEC 62115:2020-04+A11:2020-07 pkt.9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9 PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.14.1 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.14.1 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.14.1
Sprzęt rekreacyjny i sportowy Wyposażenie placów zabaw: huśtawki, zjeżdżalnie, karuzele, urządzenia kołyszące, całkowicie obudowane urządzenia do zabawy, sieci przestrzenne i inne	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: wymiary Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (10–10000) mm, kąt (0–360) ° stateczność – metoda obliczeniowa Zabezpieczenie przed upadkiem Pomiar długości i metoda obliczeniowa Zakres: (0,1–5000) mm Zabezpieczenie przed zakleszczeniem Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników i przetyczki Zakres: długość (10–5000) mm, kąt (0–360) ° Zabezpieczenie przed urazami podczas ruchu i spadania Pomiar długości i metoda obliczeniowa Zakres: (0,1 – 10000) mm	PN-EN 1176-1:2017-12 pkt.4.2.1, 4.2.3, 4.2.4.1, 4.2.4.2, 4.2.4.3, 4.2.4.4, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7.1, 4.2.7.2, 4.2.7.3, 4.2.7.4, 4.2.7.5, 4.2.7.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, D.2.1, D.2.2, D.3, D.4 PN-EN 1176-2+AC:2020-01 pkt.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3 PN-EN 1176-3:2017-12 pkt.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013-08 pkt.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7 PN-EN 1176-6+AC:2019-03 pkt.4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10 PN-EN 1176-10:2009+Ap1:2013-08 pkt.4.2.2.1, 4.2.2.2., 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.3, 4.4.1.4, 4.4.1.5, 4.4.1.6, 4.4.1.8, 4.4.3, 4.4.4 PN-EN 1176-10:2024-02 pkt.4.2.2.2, 4.3.2.1, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.2.5, 4.4.2.6, 4.4.2.8, 4.4.5.2, 4.4.5.5, 4.4.5.6, 4.4.5.7, 4.4.5.8, 4.4.6 PN-EN 1176-11:2014-11 pkt.4.1, 4.2, 4.3, 4.4

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Sprzęt rekreacyjny i sportowy Wyposażenie placów zabaw: huśtawki	Kąt między oparciem huśtawki a siedziskiem, odległość między oparciem a siedziskiem Pomiar kąta i długości Zakres: długość (0,1–1500) mm, kąt (0–180) °	PN-EN 1176-2+AC:2020-01 pkt.5.1 PB-DLS/11 wyd.13 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.3.2
Sprzęt rekreacyjny i sportowy Wyposażenie placów zabaw: karuzele	Prędkość obrotowa karuzeli Metoda optyczna Zakres: (10–2000) obr/min Prędkość obrotu karuzeli (z obliczeń)	PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013-08 pkt.4.6 PB-DLS/11 wyd.13 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.5.2
Sprzęt rekreacyjny i sportowy Wyposażenie placów zabaw: urządzenia kołyszące	Bezpieczeństwo oparcie stóp i rąk Metoda próbnika	PN-EN 1176-6+AC:2019-03 pkt.E
Sprzęt rekreacyjny i sportowy: nawierzchnie amortyzujące upadki	Wysokość krytyczna upadku Pomiar HIC Zakres: (0-4500) mm	PN-EN 1177+AC:2019-04 PB-DLS/11 wyd.13 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.10
Sprzęt rekreacyjny i sportowy: siłownie zewnętrzne	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: wymiary Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (10–10000) mm, kąt (0–360) °	PN-EN 16630:2015-06 pkt.4.2.4, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14
	Zabezpieczenie przed zakleszczeniem Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników Zakres: długość (10–5000) mm, kąt (0–360) °	pkt.4.3.5, 4.3.6.1, 4.3.6.2, 4.3.6.3, 5.2.2.1.2, 5.2.2.2.2
	Wymiary lin Pomiar długości Zakres: (0,1–10000) mm	pkt.4.3.13.1, 4.3.13.2, 4.3.13.3
	Wymiar oczek łańcuchów Pomiar długości Zakres: (0,01–150) mm	pkt.4.3.13.4
	Wymiary przestrzeni bezpieczeństwa i powierzchni ruchu Pomiar długości i metoda obliczeniowa Zakres: (0,1 – 10000) mm	pkt.4.3.14
	Artykuły dla dzieci: smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci	Badania bezpieczeństwa
Trwałość nadruków i dekoracji		PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.7
Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001–500) mm Pole powierzchni (z obliczeń)		PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.8.2.2, 8.3.2, 8.4.2, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.2, 8.8.2, 8.9.2, 11.3.2, 11.4.2, 11.4.3, 11.5.2, 11.6
Artykuły dla dzieci: smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci	Odporność na uderzenie Próba udarności masą 1 kg	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.1.2, 11.7.2
	Odporność na przebicie Próba przebicia	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.2.2 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.2.6
	Odporność na rozdarcie Próba rozciągania	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.3.2
	Trwałość połączeń, wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.7.2
	Odporność na przegryzienie	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.5.2
	Trwałość zamocowania gałki, trzpienia i/lub osłonki	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.9.4.2
	Objętość Pomiar bezpośredni Zakres: (0,01 – 1) dm ³ Metoda wagowa Masa (0,001 – 1000)g Objętość (z obliczeń)	PN-EN 1400+A2:2018-12 pkt.11.6
Artykuły dla dzieci: sprzęt do picia	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 14350-1:2006 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01
	Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001–500) mm	PN-EN 14350-1:2006 pkt.5.3, 5.7, 5.9, 6.6 PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.2, 7.4, 7.5, 7.8.1, 7.8.2, 7.10.2, 7.11.1.2, 7.11.3.3, 7.12.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.2, 7.4, 7.5, 7.8.1, 7.8.2, 7.10.2, 7.11.1.2, 7.12.3
	Odporność na rozdzieranie Próba siłą 200 N	PN-EN 14350-1:2006 pkt.6.3.1 PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.7.1.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.7.1.3
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 14350-1:2006 pkt.6.3.2 PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.7.1.4, 7.7.2.4, 7.8.3.3, 7.9.2 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.7.1.4, 7.7.2.4, 7.8.3.3, 7.9.2
	Objętość Metoda wagowa Masa (0,001 – 1000)g Objętość (z obliczeń)	PN-EN 14350-1:2006 pkt.6.4 PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.6.2.2 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.6.2.2

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: sprzęt do picia	Odporność na wrzącą wodę i szok termiczny Próba zanurzenia	PN-EN 14350-1:2006 pkt.6.1.1, 6.5 PN-EN 14350:2020-12 pkt.6.4, 7.6.4.2 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.6.4, 7.6.4.2
	Konstrukcja części składowych Badanie bezpieczeństwa / trwałości Badanie elastyczności	PN-EN 14350-1:2006 pkt.6.7, 6.8 PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.11.2.3, 7.11.3.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.11.2.3, 7.11.3.3
	Trwałość druku oznakowania i dekoracji Metoda siatki nacięć	PN-EN 14350-1:2006 pkt.5.6.2
	Trwałość nadruku podziałki	PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.6.3.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.6.3.3
	Trwałość mechanizmów otwierania i zamykania	PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.7.2.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.7.2.3
	Ostrość krawędzi Badanie za pomocą trzpienia obrotowego Zakres: (10–100) % długości przerywania taśmy	PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.11 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.11
	Ostrość zakończeń Badanie z wykorzystaniem próbnika	PN-EN 14350:2020-12 pkt.7.3 PN-EN 14350+A1:2024-01 pkt.7.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.12 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.12
Artykuły dla dzieci: wyroby do mocowania smoczka	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 12586+A1:2011
	Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001–500) mm Pole powierzchni (z obliczeń)	pkt.5.1.4.2, 5.1.9, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.8, 6.1.9
	Odporność na uderzenie Próba udarności masą 1 kg	pkt.6.1.5
	Trwałość przypinacza do ubranka	pkt.6.1.6
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.6.1.7
Artykuły dla dzieci: sztuczne i naczynia do karmienia	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 14372:2006
	Wymiary Badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez	PN-EN 14372:2006 pkt.5.2.4, 5.2.5
	Ostrość krawędzi Badanie za pomocą trzpienia obrotowego Zakres: (10–100) % długości przerywania taśmy	PN-EN 14372:2006 pkt.6.2.1 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.11 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.11
	Ostrość zakończeń Badanie z wykorzystaniem próbnika	PN-EN 14372:2006 pkt.6.2.2 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.12 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.12
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 14372:2006 pkt.6.2.3
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 14372:2006 pkt.5.3.2 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.3 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.3
	Odporność na rozrywanie Próba siłą 200 N	PN-EN 14372:2006 pkt.6.2.4
	Wytrzymałość / sztywność Próba ściskania siłą 100 N	PN-EN 14372:2006 pkt.6.2.5
	Wytrzymałość na upadek Spadanie z wysokości 850 mm	PN-EN 14372:2006 pkt.5.3.5 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.5 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.5
	Trwałość druku oznakowania i dekoracji Metoda siatki nacięć	PN-EN 14372:2006 pkt.5.2.6
Artykuły dla dzieci: nosidełka plecakowe	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 13209-1:2006 PN-EN 13209-1:2022-10
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4, 6.8.2, 6.10.1, 7 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt. 8.1.2, 8.3.1, 8.3.2.1, 8.4.2, 8.6.1.1, 9
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.3.2.2 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt. 8.3.2.3
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.3.2.3 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.8.3.2.2

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: nosidełka plecakowe	Trwałość mechanizmów składania i blokowania Próba z obciążeniem siłą Zakres: (5–980) N	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.5
	Dostępność materiałów wypełniających Próba siłą 50 N	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.6.3
	Stateczność Próba przewracania	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.7.2 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.8.5.2
	Skuteczność działania urządzeń regulujących system mocowania do tułowia opiekuna	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.8.3
	Przesunięcie i trwałość systemu mocowania do tułowia opiekuna	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.8.4 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.8.6.2.2.2, 8.6.3.2
	Wytrzymałość dynamiczna	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.9.4
	Skuteczność mocowania systemu utrzymującego dziecko	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.10.3.1 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.8.6.1.2
	Wytrzymałość zapięć systemu utrzymującego dziecko	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.10.3.2
	Skuteczność regulacji systemu utrzymującego dziecko	PN-EN 13209-1:2006 pkt.6.10.3.3
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 13209-1:2006 pkt.7 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.9
	Trwałość oznakowania	PN-EN 13209-1:2006 pkt.8.3
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 13209-1:2006 pkt.9 PN-EN 13209-1:2022-10 pkt.10.4
	Artykuły dla dzieci: nosidełka plecakowe, materiały na artykuły dla dzieci i nosidełka	Palność Próba palności
Artykuły dla dzieci: nosidełka	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 13209-2:2016-04 PKN-CEN/TR 16512:2018-11
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.8.1.1, 8.1.2.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1.2, 9 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.3.2, A.4.2, A.5.1, A.5.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.8.1.2.1, 8.1.2.2 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.3.2.2, A.3.2.3
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.8.1.2.3 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.3.2.4
	Przesunięcie systemu mocowania do tułowia opiekuna	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.8.4.1.2 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.7.2.3
	Trwałość systemu mocowania do tułowia opiekuna	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.8.5.2 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.7.2.3 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.9 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.6 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25
	Trwałość oznakowania	PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.10.2
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.10.4.1 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.10.4.1
	Wytrzymałość statyczna	PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.7.1.2
Artykuły dla dzieci: nosidełka, materiały na artykuły dla dzieci i nosidełka	Palność Próba palności	PN-EN 13209-2:2016-04 pkt.7.1 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4, 5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4, 5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.4, 5.5 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 pkt.A.2 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.6.1
Artykuły dla dzieci: chodziki	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 1273:2006 PN-EN 1273:2021-01
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 1273:2006 pkt.5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8.1, 6.4, 8 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.1.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.4.2, 8.5.2, 8.6.1, 8.6.2.1, 8.7.1
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.6.2.2
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 1273:2006 pkt.5.4 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.6.2.3

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: chodziki	Trwałość mechanizmów mocujących elementy chodzika	PN-EN 1273:2006 pkt.5.8.2 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.3.3.
	Wytrzymałość mechanizmów blokujących, składających i regulujących ramy	PN-EN 1273:2006 pkt.6.3 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.4.2
	Stabilność statyczna	PN-EN 1273:2006 pkt.6.5 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.10.1.2
	Stabilność dynamiczna	PN-EN 1273:2006 pkt.6.7 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.10.2.2.1, 8.10.2.2.2, 8.10.2.2.3
	Odporność na spadanie	PN-EN 1273:2006 pkt.6.6.2.1, 6.6.2.2, 6.6.2.3, 6.6.2.4 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.11.2.1, 8.11.2.2, 8.11.2.3, 8.11.2.4
	Odporność na przewracanie	PN-EN 1273:2006 pkt.6.6.3.1, 6.6.3.2 PN-EN 1273:2021-01 pkt. 8.11.3.1, 8.11.3.2, 8.11.3.3
	Wytrzymałość statyczna i dynamiczna	PN-EN 1273:2006 pkt.6.8, 6.9 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.9.1.2, 8.9.2.2
	Funkcjonowanie urządzenia postojowego	PN-EN 1273:2006 pkt.6.10 PN-EN 1273:2021-01 pkt. 8.12.2.1, 8.12.2.2, 8.12.2.3, 8.12.2.4
	Wytrzymałość naklejek na moczenie	PN-EN 1273:2006 pkt.6.11.1 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.7.2.2
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 1273:2021-01 pkt.9.1
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 1273:2006 pkt.8 PN-EN 1273:2021-01 pkt.8.7.1
Artykuły dla dzieci: chodziki, materiały na artykuły dla dzieci i chodziki	Palność Próba palności	PN-EN 1273:2006 pkt.4.2 PN-EN 1273:2021-01 pkt.7 PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.4, 5.4.5 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.7.1
Artykuły dla dzieci: gondole i stojaki	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 PN-EN 1466:2023-11
	Wymiary Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm, kąt (0–360) °	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.1.2.2.2, 7.1.2.4.2, 7.2.2, 7.3, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.6.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.1.2.2.2, 7.1.2.4.2, 7.1.3.2, 7.1.6.2, 7.2.2, 7.3, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.6.2, 7.6.4.2, 7.6.5
	Sztywność i skuteczność boków gondoli	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.1.2.1.2, 7.1.2.3.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.1.2.1.2, 7.1.2.3.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.5.2.1 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.5.2.1
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.5.2.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.5.2.2
	Stabilność	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.8.1.2, 7.8.3.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.8.1.2, 7.8.3.2
	Stabilność wzdłużna	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.8.2.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.8.2.2
	Trwałość uchwytów	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.9.1.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.9.1.2
	Wytrzymałość mechanizmu blokującego uchwyt	PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.9.2.2
	Wytrzymałość statyczna i dynamiczna	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.9.2.2.1, 7.9.2.2.2, 7.9.3.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.9.3.2.1, 7.9.3.2.2, 7.9.4.2
	Wytrzymałość mechanizmu blokującego stojak	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.9.4.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt. 7.9.5.2
	Trwałość znakowania	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.8 PN-EN 1466:2023-11 pkt.8
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 1466:2023-11 pkt.9.1

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: gondole i stojaki	Grubość wewnętrznej wykładziny gondoli oraz folii opakowania Zakres: grubość wykładziny: (0,01 – 10,00) mm grubość folii opakowania: (0,01 – 2,00) mm	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.7.6.1, 7.6.2 PN-EN 1466:2023-11 pkt.7.6.1, 7.6.2 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25
Artykuły dla dzieci: gondole i stojaki, materiały na artykuły dla dzieci oraz gondole i stojaki	Palność Próba palności	PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 pkt.6.3 PN-EN 1466:2023-11 pkt.6.3 PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020
Artykuły dla dzieci: leżaczki niemowlęce	Badania bezpieczeństwa Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm Uwięźnięcie palców Poziom dźwięku Metoda: pomiar L_{pA} Zakres: 20 Hz – 20 kHz L_{pA} (50–115) dB Metoda: pomiar $L_{pC\ peak}$ Zakres: 20 Hz – 20 kHz $L_{pC\ peak}$ (70–128) dB Kąt nachylenia i wysokość oparcia Wytrzymałość systemu zabezpieczeń Wytrzymałość mechanizmów blokujących uchwyty do przenoszenia Wytrzymałość mechanizmów blokujących Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–20,0) mm Wytrzymałość statyczna Trwałość systemu regulacji pochylecia Trwałość mechanizmu huśtania Trwałość leżaczek z uchwytami do przenoszenia Trwałość mechanizmów blokujących uchwyty do przenoszenia Wytrzymałość pałąka na zabawki Stateczność Próba przewracania Zsuwanie się leżaczka Trwałość znakowania Wysokość liter i wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 12790:2011 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 12790-2:2023-08 PN-EN 12790:2011 pkt.5.3, 5.6, 5.17.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.5, 8 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.4.1, 8.4.2, 8.5.2.1, 8.7.2, 8.8.1, 8.8.2.1, 8.9 PN-EN 12790:2011 pkt.6.3 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.3.2 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.2.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.8 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.5.1.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.16, 6.17 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.5.2.2.1, 8.5.2.2.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.9, 6.10 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.6.1, 6.6.2, 6.6.3 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.6.1.2, 8.6.1.3, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3 PN-EN 12790:2011 pkt.6.4.2 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.8.2.2 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.3 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.3 PN-EN 12790:2011 pkt.6.4.3 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.8.2.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.4 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.4 PN-EN 12790:2011 pkt.8 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.9 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25 PN-EN 12790:2011 pkt.6.12 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.1.2 PN-EN 12790-2:2023-08 pkt.6.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.7 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.3.2.1, 8.11.3.2.2 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.4.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.13 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.5.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.14 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.6.2 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.8.11.7.2.2, 8.11.7.2.3, 8.11.7.2.4 PN-EN 12790:2011 pkt.6.11 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.12.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.15 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt. 8.13.2 PN-EN 12790:2011 pkt.6.18 PN-EN 12790-1:2023-08 pkt.9.1, 9.2.1
Artykuły dla dzieci: leżaczki niemowlęce, materiały na artykuły dla dzieci i leżaczki niemowlęce	Palność Próba palności	PN-EN 12790:2011 pkt.4.2 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4, 5.5 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.9.1

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Wyroby konsumenckie, zabawki, opakowania zabawek, artykuły dla dzieci, wyroby konsumenckie	Badania bezpieczeństwa	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz. U. L 170 z 30.06.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki Opakowania zabawek Artykuły dla dzieci Wyroby konsumenckie	Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: Wymiary: długość, kąt, pole powierzchni, objętość, dostępność, geometryczna forma, współczynnik sprężystości, stosunek masy do współczynnika sprężystości Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001–2000) mm, kąt (0–360) ° pole powierzchni, objętość (z obliczeń), stosunek masy do współczynnika sprężystości – metoda obliczeniowa	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.4, 5, 6, 7, 8.2, 8.4.2.1, 8.16, 8.33, 8.36, 8.37, 8.40 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.4, 5, 6, 7, 8.2, 8.4.2.1, 8.16, 8.33, 8.36, 8.37, 8.40, 8.41, 8.43, 8.44 ISO 8124-1:2018 pkt.4.5.1.4, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.8, 4.6.1, 4.7.1, 4.10, 4.11.3.3, 4.11.10, 4.11.11, 4.12.1, 4.12.2 lit. b), 4.12.3, 4.13.2, 4.13.5, 4.14, 4.15.1.1, 4.16.1, 4.16.3, 4.18.2, 4.20, 4.21, 4.22.3, 4.30.4, 4.30.5 lit. d), e), 4.30.7, 4.30.8, 5.3, 5.6, 5.11.2, 5.36, 5.38.1, 5.38.2, B.2.3, ASTM F963-17 pkt.4.6.1 PN-EN 14682:2015-02
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.3 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.3 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.5 ASTM F963-17 pkt.8.8
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.2.4, 8.4.2.6, 8.4.2.7 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.6.2, 5.24.6.3, 5.24.6.5 ASTM F963-17 pkt.8.9
	Wytrzymałość na upadek Spadanie z wysokości 850 mm	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.5 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.5 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.2
	Wytrzymałość na przewracanie	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.6 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.6 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.3
	Wytrzymałość na uderzenie Próba uderzenia masą 1 kg	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.7 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.7 ISO 8124-1:2018 pkt.5.33
	Wytrzymałość na ściskanie Próba ściskania	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.8 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.8 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.7
	Wytrzymałość na moczenie Próba moczenia	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.9 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.9 ISO 8124-1:2018 pkt.5.34
	Dostępność Badanie z wykorzystaniem próbników	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.10 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.10 ISO 8124-1:2018 pkt.5.7
	Ostrość krawędzi Badanie za pomocą trzpienia obrotowego Zakres: (10–100) % długości przerwania taśmy	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.11, 7.6 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.11, 7.6 ISO 8124-1:2018 pkt.5.8
	Ostrość zakończeń Badanie z wykorzystaniem próbniaka	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.12, 7.6 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.12, 7.6 ISO 8124-1:2018 pkt.5.9
	Giętkość metalowych drutów Próba zginania	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.13 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.13 ISO 8124-1:2018 pkt.5.24.8.1, 5.24.8.2, 5.24.8.3
	Procent rozszerzenia się materiału Próba materiałów rozszerzających się Zakres: (10–100) %	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.14 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.14 ISO 8124-1:2018 pkt.5.21
	Przeciekanie zabawek wypełnionych cieczą	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.15, 7.12 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.15, 7.12 ISO 8124-1:2018 pkt.5.19
	Trwałość zabawek pobudzanych ustami	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.17 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.17 ISO 8124-1:2018 pkt.5.20 ASTM F963-17 pkt.8.13
	Wytrzymałość statyczna i dynamiczna	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.18, 8.21, 8.22, 8.27, 7.16 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.18, 8.21, 8.22, 8.27, 7.16 ISO 8124-1:2018 pkt.5.22.2, 5.22.3, 5.12.5, 5.26, 5.24.4, 5.27, 5.29.1, 5.29.2, 5.30

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
Zabawki Opakowania zabawek Artykuły dla dzieci Wyroby konsumenckie	Rezystywność elektryczna linek Pomiar rezystancji elektrycznej Rezystywność – metoda obliczeniowa Zakres: (0–5) TΩ/cm	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.19 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.19 ISO 8124-1:2018 pkt.5.11.6 ASTM F963-17 pkt.4.14.4
	Grubość linki Zakres: (0,1 – 20,0) mm	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.20 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.20 ISO 8124-1:2018 pkt.5.11.1
	Stabilność	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.23 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.23 ISO 8124-1:2018 pkt.5.12.2, 5.12.3, 5.12.4, 5.12.6
	Energia kinetyczna pocisków Pomiar bezpośredni i obliczenia Zakres: (0,0002–12,5) J (10-125 000) J/m ²	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.24 i 7.7 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.24.3.1, 8.24.3.2, 8.24.3.3, 8.24.3.4 i 7.7 ISO 8124-1:2018 pkt.5.15.1 ASTM F963-17 pkt.8.14
	Przyleganie i grubość folii Zakres: (0,01 – 2,00) mm	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.25 ISO 8124-1:2018 pkt.5.10.3 ASTM F963-17 pkt.8.20 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25
	Skuteczność hamulców	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.26.1.1, 8.26.2, 8.26.3 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.26.1.1, 8.26, 8.26.3 ISO 8124-1:2018 pkt.5.16.2, 5.16.3, 5.28.1, 5.28.2
	Poziom ciśnienia akustycznego emisji Metoda: pomiar L _{pA} , L _{AFmax} Zakres: 20 Hz – 20 kHz L _{pA} (50–115) dB Metoda: pomiar L _{pC peak} Zakres: 20 Hz – 20 kHz L _{pC peak} (70–128) dB	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.28.1, 8.28.2.1, 8.28.2.2, 8.28.2.3, 8.28.2.5, 8.28.2.6, 8.28.2.7, 8.28.2.8, 8.28.2.9, 8.28.2.10, 7.14 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.28.1, 8.28.2.1, 8.28.2.2, 8.28.2.3, 8.28.2.5, 8.28.2.6, 8.28.2.7, 8.28.2.8, 8.28.2.9, 8.28.2.10, 7.14 ISO 8124-1:2018 pkt.5.25 ASTM F963-17 pkt.4.5
	Prędkość obrotowa Metoda optyczna Prędkość ruchowa (z obliczeń) Zakres: (0,2–30,0) km/h	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.29, 7.10 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.29, 7.10 ISO 8124-1:2018 pkt.5.17 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.29
	Temperatura Metoda dotykowa Wzrost temperatury – metoda obliczeniowa Zakres: (1,0–60,0) K	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.30 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.30 ISO 8124-1:2018 pkt.5.18
	Trwałość pokrywy zabawki skrzyni	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.31 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.31 ISO 8124-1:2018 pkt.5.13.2
	Wymiary Badanie z wykorzystaniem próbnika bez obciążenia	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.32 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.32 ISO 8124-1:2018 pkt.5.4, 5.5
	Przyciąganie magnesów	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.34 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.34 ISO 8124-1:2018 pkt.5.31.2, 5.31.3
	Wskaźnik strumienia magnetycznego Pomiar natężenia pola magnetycznego Wskaźnik strumienia magnetycznego – metoda obliczeniowa Zakres: (0,01 – 50) T ² mm ²	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.35 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.35 ISO 8124-1:2018 pkt.5.32
	Wytrzymałość na rozłączenie pasków, linek i sznurków oraz mechanizmu chowającego linkę	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.38, 8.39 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.38, 8.39 ISO 8124-1:2018 pkt.5.11.3, 5.11.5
	Masa Pomiar bezpośredni Zakres (1,00–100 000) g	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.4.10, 4.15, 4.16, 5.1, 5.8, 7.10, 7.18 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.4.10, 4.15, 4.16, 5.1, 5.8, 7.10, 7.18 ISO 8124-1:2018 pkt.4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.12.3, 4.15.3
	Siła Pomiar bezpośredni Zakres: (5–980) N	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.4.14 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.4.14 ISO 8124-1:2018 pkt.5.13.1
Objętość zalewowa Pomiar bezpośredni Zakres: (0,01–1) dm ³ Metoda wagowa Objętość (z obliczeń)	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.5.12 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.5.12 ISO 8124-1:2018 pkt.4.5.8	

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
Zabawki Opakowania zabawek Artykuły dla dzieci Wyroby konsumenckie	Wysokość liter i wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 71-1:2015-01 pkt.7, 7.2, 7.4 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.7, 7.2, 7.4 ISO 8124-1:2018 pkt.B.2.3
	Wytrzymałość pocisków na uderzenie	PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.4.2.5 ISO 8124-1:2018 pkt.5.15.2
	Zasięg pocisków	PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.42 ISO 8124-1:2018 pkt.5.35
	Wystrzeliwanie pocisków improwizowanych	PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.4.17.3.5 ISO 8124-1:2018 pkt.4.18.3
Wyroby konsumenckie: hulajnogi	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 14619:2019-11
	Wymiar	PN-EN 14619:2019-11 pkt.4.3.3 lit. c)
	Konstrukcja układu kierowniczego	PN-EN 14619:2019-11 pkt.4.3.3 lit. a), b)
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 14619:2019-11 pkt.4.3.3 lit. d)
	Ostrość krawędzi	PN-EN 14619:2019-11 pkt.5.9 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.11 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.11
	Wytrzymałość statyczna	PN-EN 14619:2019-11 pkt.5.5.2 PN-EN 17128:2021-03 pkt. 12.2.2.1.2, 12.2.2.2.2
Zabawki Artykuły dla dzieci Wyroby konsumenckie Materiały na zabawki, artykuły dla dzieci, wyroby konsumenckie	Badania bezpieczeństwa	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021
	Palność bród, wąsów, peruk itp. wykonanych z wyrobów tekstylnych z okrywą włosową lub zwisających elementów wystających co najmniej 50 mm poza powierzchnię zabawki Próba palności	PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.2 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.2 EN 71-2:2020 pkt.5.2
	Palność bród, wąsów, peruk itp. wykonanych z wyrobów tekstylnych z okrywą włosową lub zwisających elementów wystających mniej niż 50 mm poza powierzchnię zabawki oraz całkowitych lub częściowych formowanych masek głowy Próba palności	PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.3 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.3 EN 71-2:2020 pkt.5.3
	Palność zwisających elementów zabawek do noszenia na głowie, kapturów, nakryć głowy itp., masek, które częściowo lub całkowicie okrywają głowę, kostiumów do przebierania się i zabawek przeznaczonych do noszenia przez dzieci podczas zabawy oraz zabawek, do których dziecko może wchodzić Próba palności Zakres: prędkość rozprzestrzeniania się płomienia (0+250) mm/s	PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4 EN 71-2:2020 pkt.5.4
	Palność miękkich wypchanych zabawek Próba palności Zakres: prędkość rozprzestrzeniania się płomienia (0+250) mm/s	PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.5
	Palność ogólna Próba palności Zakres: prędkość rozprzestrzeniania się płomienia (0+250) mm/s	PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.4.1 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.4.1 EN 71-2:2020 pkt.4.1 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.21-05-2021 pkt.5.4.6
Wyroby konsumenckie: świece	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 15493:2008 PN-EN 15493:2020-03 PN-EN 17616:2022-05
	Stabilność	PN-EN 15493:2008 pkt.9.2 PN-EN 15493:2020-03 pkt. 9.2 PN-EN 17616:2022-05 pkt. 9.2 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.27.1
	Palność	PN-EN 15493:2008 pkt.9.3 PN-EN 15493:2020-03 pkt.9.3.1, 9.3.3 PN-EN 17616:2022-05 pkt.9.3 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.27.2
	Wysokość płomienia	PN-EN 15493:2008 pkt.9.4 PN-EN 15493:2020-03 pkt. 9.3.2 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.27.3

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	Badania bezpieczeństwa Cechy bezpieczeństwa konstrukcji: wymiary Pomiar długości i kąta Zakres: długość (0,001 – 2000) mm, kąt (0 – 360) ° Badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Stateczność boczna elementów huśtawkowych – metoda obliczeniowa Stateczność Wytrzymałość statyczna Wytrzymałość dynamiczna barierek i poręczy Uwięźnięcie Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników, przetyczki z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,1 – 1000) mm, kąt (0 – 360) ° Średnica lin i innych środków zawieszenia Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbniaka Zakres: (0 – 150) mm	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) PN-EN 71-8:2018-04 pkt.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 6.7 pkt.6.2 pkt.6.3 i 6.10 pkt.6.4 pkt.4.3, 6.5, 6.6 pkt.6.8
Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	Uderzenie elementami huśtawkowymi Pomiar przyspieszenia Zakres: ±500 g	pkt.6.9
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce	Badania bezpieczeństwa Wymiary: długość, kąt Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez, metoda obliczeniowa Zakres: długość (0,001–2000) mm, kąt (0–360) ° Skuteczność działania systemu zapieć Skuteczność mocowania systemu zapieć Wytrzymałość zapieć Skuteczność systemu regulacji Wytrzymałość punktów zamocowania upręży Uwięźnięcie Badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Skuteczność mechanizmów blokujących Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania Dostępność materiałów wypełniających Próba siłą 50 N Grubość wewnętrznej wykładziny gondoli i siedziska oraz folii opakowania Zakres: grubość wykładziny: (0,01 – 10,00) mm grubość folii opakowania: (0,01 – 2,00) mm Trwałość i skuteczność działania urządzenia do parkowania i hamowania Stateczność Stateczność wzdłużna gondoli z uchwytami do noszenia Trwałość uchwytów do noszenia oraz punktów mocowania uchwytów gondoli i odłączalnych siedzisk Wytrzymałość i trwałość urządzeń mocujących dla gondoli lub siedzisk lub fotelików samochodowych Wytrzymałość na nierównej nawierzchni Wytrzymałość dynamiczna Wytrzymałość systemu mocowania kół Wytrzymałość uchwytów Dynamiczna odporność uchwytów Trwałość znakowania Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 1888:2012 pkt.8.1.1.2.1, 8.1.1.2.2, 8.1.2.2, 8.1.3.1.1, 8.1.3.1.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.4, 8.5.1, 8.6.2 pkt.8.1.3.2.1 pkt.8.1.3.2.2 pkt.8.1.3.2.3 pkt.8.1.3.2.4 pkt.8.1.3.2.5 pkt.8.2.1.2, 8.2.2.2 pkt.8.3.3.1.2, 8.3.3.4 pkt.8.5.2.1 pkt.8.5.2.2 pkt.8.5.2.3 pkt.8.6 pkt.8.8.2 pkt.8.9.1.2 pkt.8.9.2.2 pkt.8.10.1.2 pkt.8.10.2.2 pkt.8.10.3.2 pkt.8.10.4.2 pkt.8.10.5.2 pkt.8.10.6.2.1, 8.10.6.2.2 pkt.8.10.6.2.3, 8.10.6.2.4 pkt.9 pkt.10.1
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce, materiały na artykuły dla dzieci i wózki dziecięce	Palność Próba palności	PN-EN 1888:2012 pkt.7 PB-DLS/30 wyd.9 z dn.01-09-2023 pkt.5.4.2

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Wymiary: długość, kąt Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez, metoda obliczeniowa Zakres: długość (0,001–2000) mm, kąt (0–360) °</p> <p>Skuteczność działania systemu zapięć</p> <p>Skuteczność mocowania systemu zapięć</p> <p>Wytrzymałość zapięć</p> <p>Skuteczność systemu regulacji</p> <p>Wytrzymałość punktów mocowania uprząży</p> <p>Uwięźnięcie Badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez</p> <p>Skuteczność mechanizmów blokujących</p> <p>Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania</p> <p>Dostępność materiałów wypełniających Próba siłą 50 N</p> <p>Grubość wewnętrznej wykładziny gondoli i siedziska oraz folii opakowania Zakres: grubość wykładziny: (0,01 – 10,00) mm grubość folii opakowania: (0,01 – 2,00) mm</p> <p>Trwałość i skuteczność działania urządzenia do parkowania i hamowania</p> <p>Stateczność</p> <p>Stateczność wzdłużna gondoli z uchwytami do noszenia</p> <p>Trwałość uchwytów do noszenia oraz punktów mocowania uchwytów gondoli i odłączalnych siedzisk</p> <p>Wytrzymałość i trwałość urządzeń mocujących dla gondoli lub siedzisk lub fotelików samochodowych</p>	<p>PN-EN 1888-1:2019-02 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 PN-EN 1888-2:2019-02 EN 1888-2:2018+A1:2022 PN-EN 1888-2+A1:2023-05</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.1.2.1, 8.1.1.2.2, 8.1.2.2, 8.1.3.1.1, 8.1.3.1.2, 8.3.1, 8.3.2.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.1.2.1, 8.1.1.2.2, 8.1.2.2, 8.1.3.1.1, 8.1.3.1.2, 8.3.1, 8.3.2.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5.1, 8.6.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.1.2 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.1.2 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.1.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.3.2.1 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.3.2.1</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.3.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.3.2.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.1.3 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt. 6.1.3 pkt.6.1.2 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.1.3</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.3.2.3 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.3.2.3 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.1.4 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt. 6.1.4 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.1.4</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.3.2.4 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.3.2.4</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.1.3.2.5 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.1.3.2.5</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.2.1.2, 8.2.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.2.1.2, 8.2.2.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.3.5.1.2, 8.3.5.4 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.3.5.1.2, 8.3.5.4</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.5.2.1 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.5.2.1</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.5.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.5.2.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.5.2.3 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.5.2.3</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.6 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.6 PB-DLS/30 wyd.9 z dn.01-09-2023</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.8.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.8.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.2 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.2 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.9.1.2, 8.9.3 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.9.1.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.3 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.3 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.3</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.9.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.9.2.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.1.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.1.2</p> <p>PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.2.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.4.1 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.4.1 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.4.1</p>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce	Wytrzymałość na nierównej nawierzchni	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.3.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.3.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.4.2 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.4.2 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.4.2
	Wytrzymałość dynamiczna	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.4.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.4.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.4.3 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt.6.4.3 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.4.3
	Wytrzymałość systemu mocowania kół	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.5.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.5.2
	Wytrzymałość uchwytów	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.6.2.1, 8.10.6.2.2 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.6.2.1, 8.10.6.2.2 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.6.4.4 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt. 6.4.4 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.6.4.4
	Dynamiczna odporność uchwytów	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.8.10.6.2.3, 8.10.6.2.4 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.8.10.6.2.3, 8.10.6.2.4
	Wysokość liter i wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.10.1, 10.2.9 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.10.1, 10.2.9 PN-EN 1888-2:2019-02 pkt.7.1 EN 1888-2:2018+A1:2022 pkt. 7.1 PN-EN 1888-2+A1:2023-05 pkt.7.1
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce	Trwałość znakowania	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.9 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.9
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce, materiały na artykuły dla dzieci i wózki dziecięce	Palność Próba palności	PN-EN 1888-1:2019-02 pkt.7 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 pkt.7 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4, 5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4, 5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.4, 5.5
Artykuły dla dzieci: wózki dziecięce	Cecha do celów oceny zgodności z wymaganiami AS/NZS 2088:2013	AS/NZS 2088:2013
	Wymiary: długość, ką Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez, metoda obliczeniowa Zakres: długość (0,001–2000) mm, ką (0–360) °	pkt.8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.4, 11.1, 11.2 Załącznik T
	Trwałość i siła zwalniająca mechanizm urządzenia do parkowania	pkt.9.6.1, 9.6.4, Załącznik I
	Skuteczność mechanizmów blokujących	pkt.8.7.1, 8.7.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	pkt.9.2, Załącznik E
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.9.2, Załącznik F
	Wytrzymałość systemu mocowania kół	pkt.9.9, Załącznik O
	Wytrzymałość odwracalnych uchwytów	pkt.9.10, Załącznik P
	Wysokość liter i wielkości oznakowania Pomiar bezpośredni	pkt.11.2, 12.2
	Trwałość znakowania Grubość folii opakowania Zakres: (0,01 – 2,00) mm	pkt.12.5 pkt.11.1
Artykuły dla dzieci: przewijaki	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
	Wymiary Pomiar długości z obciążeniem lub bez, badanie z wykorzystaniem próbników Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.2.1, 5.2.2, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4, 5.5
	Uwięźnięcie	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.1, 5.3.3.2, 5.3.3.3
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.5
	Stabilność przewijaka	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.6.1, 5.6.2, 5.6.3
	Wytrzymałość przewijaków	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.7
	Badanie barierek	PN-EN 12221-1+A1:2014-02 pkt.5.11 PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.8
	Wytrzymałość blatu na uderzenie	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.9.1

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: przewijaki	Wytrzymałość blatu na upadek Spadanie z wysokości	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.9.2
	Wytrzymałość mechanizmów blokowania i składania	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.10, 5.10.1, 5.10.2
	Wytrzymałość statyczna wanienki	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.11.1
	Wytrzymałość wanienki w podwyższonej temperaturze	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.11.2
	Wytrzymałość wanienki na uderzenie	PN-EN 12221-2+A1:2014-02 pkt.5.11.3
	Wymiary i grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 12221-2+A1:2014-01 pkt.6 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25
Artykuły dla dzieci: przewijaki, materiały na artykuły dla dzieci i przewijaki	Palność Próba palności	PN-EN 12221-2+A1:2014-01 Aneks A PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4 EN 71-2:2020 pkt.5.4 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.5
Artykuły dla dzieci: wanienki, pomoce do kąpiele	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 17022:2019-02 PN-EN 17072:2019-03 Consumer Goods (Baby Bath Aids) Safety Standard 2017 ASTM F1967-13 PN-EN 71-1+A1:2018-08
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, z obciążeniem lub bez, badanie z wykorzystaniem próbników Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.1.2, 7.1.4.1, 7.1.4.2, 7.1.4.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1, 7.6.2.1, 7.7.1 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.1, 7.5.2.1, 7.6, 8.2.4
	Trwałość mechanizmów blokujących	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.2.2, 7.2.3 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.9.3.2, 7.9.3.3, 7.9.4.2, 7.9.4.3
	Uwięźnięcie	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.3.1.2 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.2.1.2, 7.2.2.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.6.2.2 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.5.2.2
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.6.2.3 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.5.2.3
	Wytrzymałość na moczenie	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.7.2.2 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.10.2
	Wytrzymałość na szok termiczny	PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.8.1.2
	Trwałość urządzeń zabezpieczających i przyssawek	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.9.1.2, 7.9.1.3 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.8.3.2.2
	Wytrzymałość statyczna	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.9.2.2 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.8.3.2.1
	Wytrzymałość statyczna wanienek i stojaków	PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.8.2.2, 7.8.4.2
	Wytrzymałość części ruchomych	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.9.3.2
	Wytrzymałość na upadek	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.9.5.2
	Wytrzymałość na uderzenie	PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.8.6.2
	Stabilność	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.10.1.2, 7.10.2.2 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.12.2.1, 7.12.2.2
	Trwałość, wytrzymałość i skuteczność hamulców postojowych kółek	PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.11.3
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01 – 2,00) mm	PN-EN 17022:2019-02 pkt.7.7.1 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.6
	Wysokość liter i wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 17022:2019-02 pkt.8.1, 8.2.1 PN-EN 17072:2019-03 pkt.8.1, 8.2.1 Consumer Goods (Baby Bath Aids) Safety Standard 2017 pkt.8.3
	Trwałość znakowania	PN-EN 17022:2019-02 pkt.8.2.3 PN-EN 17072:2019-03 pkt.8.2.3
	Trwałość etykiet	Consumer Goods (Baby Bath Aids) Safety Standard 2017 pkt.8.5 ASTM F1967-13 pkt.7.3.1, 7.3.3, 7.3.4 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.4.2.1 PN-EN 17022:2019-02 pkt.8.2.3 PN-EN 17072:2019-03 pkt.7.5.2.2, 7.5.2.3, 8.2.3

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: kojce	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 12227:2010
	Uwięźnięcie głowy, palców	PN-EN 12227:2010 pkt.8.3.2.2, 8.3.3.2
	Wymiary Pomiar długości z obciążeniem lub bez, badanie z wykorzystaniem próbników Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 12227:2010 pkt.8.1.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.2.2, 8.6.1.2
	Wysokość barier	PN-EN 12227:2010 pkt.8.1.2.2.9, 8.1.2.2.10
	Badanie podpory dla stóp	PN-EN 12227:2010 pkt.8.1.2.2.4, 8.1.2.2.5, 8.1.2.2.6, 8.1.2.2.7 i 8.1.2.2.8
	Trwałość mechanizmów składania	PN-EN 12227:2010 pkt.8.1.4.2
	Badanie części wystających	PN-EN 12227:2010 pkt.8.5.3.2
	Wytrzymałość uchwytów	PN-EN 12227:2010 pkt.8.9.2.2
	Wytrzymałość na uderzenie	PN-EN 12227:2010 pkt.8.9.5.2
	Trwałość konstrukcji	PN-EN 12227:2010 pkt.8.9.6.2.1, 8.9.6.2.2, 8.9.6.2.3, 8.9.6.2.4
	Wytrzymałość ramy i połączeń	PN-EN 12227:2010 pkt.8.9.7.2, 8.9.8.2
	Stabilność	PN-EN 12227:2010 pkt.8.10.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 12227:2010 pkt.8.6.1.3.2
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 12227:2010 pkt.8.6.1.3.3
	Dostępność materiałów wypełniających Próba siłą 50 N	PN-EN 12227:2010 pkt.8.6.2.2
	Artykuły dla dzieci: kojce, materiały na artykuły dla dzieci i kojce	Palność Próba palności
Odzież dziecięca		Badania bezpieczeństwa
	Wymiary Pomiar długości Zakres: (0,001 – 1500) mm	
Artykuły dla dzieci: bujaki	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 14036:2005
	Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	pkt.5.4.1, 5.5, 5.6.1, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 7.1, 7.2, 11
	Badanie urządzenia blokującego na stelażu	pkt.5.6.3
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.7.3.1
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	pkt.7.3.2
	Wytrzymałość naklejek	pkt.7.4
	Stateczność	pkt.7.5
	Trwałość oznakowania	pkt.10.3
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	pkt.8
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	pkt.11
Artykuły dla dzieci: bujaki, materiały na artykuły dla dzieci i bujaki	Palność Próba palności	PN-EN 14036:2005 PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020
	Artykuły dla dzieci: foteliki rowerowe	Badania bezpieczeństwa
Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm		PN-EN 14344:2006 pkt.6.1.2.2, 6.2, 6.3, 6.4.1, 6.5.1, 9.1 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.2.2, 8.6, 8.7.2, 8.8.1, 8.8.2.1, 8.10.9.1
Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania		PN-EN 14344:2006 pkt.6.4.3 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.8.2.2

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: foteliki rowerowe	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 14344:2006 pkt.6.4.1 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.3.2, 8.8.2.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.4 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.4
	Wytrzymałość kalkomanii	PN-EN 14344:2006 pkt.6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3
	Wytrzymałość mechanizmu blokującego system odchylenia fotelika	PN-EN 14344:2022-11 pkt. 8.5.2
	Wytrzymałość systemu mocowania fotelika	PN-EN 14344:2006 pkt.8.1 PN-EN 14344:2022-11 pkt. 8.5.3
	Wytrzymałość mocowania osłon stóp	PN-EN 14344:2022-11 pkt. 8.5.4.2
	Grubość folii kalkomanii, opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 14344:2006 pkt.6.5.3.4 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.6
	Wytrzymałość na wysoką i niską temperaturę	PN-EN 14344:2006 pkt.7.4.1, 7.4.2 PN-EN 14344:2022-11 pkt. 8.9.3.2, 8.9.3.3
	Skuteczność systemu ograniczającego	PN-EN 14344:2006 pkt.9.2.3 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.10.9.2.2
	Wytrzymałość zamocowania systemu ograniczającego	PN-EN 14344:2006 pkt.9.3.2 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.10.9.3.2
	Wytrzymałość elementów złącznych	PN-EN 14344:2006 pkt.9.4.2 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.10.4.2
	Badanie zapięcia systemu ograniczającego	PN-EN 14344:2006 pkt.9.6.1 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.10.9.6
	Zabezpieczenie przed niekontrolowanym zachowaniem dziecka	PN-EN 14344:2006 pkt.9.7.1 PN-EN 14344:2022-11 pkt.8.10.9.7
	Wysokość liter, wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 14344:2022-11 pkt.9.3.1
	Trwałość znakowania	PN-EN 14344:2006 pkt.12.4 PN-EN 14344:2022-11 pkt.9.3.3
Artykuły dla dzieci: wysokie krzeselka, siedziska	Badania bezpieczeństwa	Decyzja Komisji nr 2013/121/UE z dn. 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, str. 23-34) PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 17191:2021-12
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.3.1.2, 8.3.2.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.2, 8.6.1, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3, 8.9.1.1.1, 8.9.1.2.5.1, 8.9.1.2.5.2, 8.9.1.2.6, 8.9.1.2.7, 8.9.1.2.8, 8.10 PN-EN 17191:2021-12 pkt. 6.3.1.2, 6.3.2.2, 6.6.2, 6.6.3, 6.7, 6.8, 6.9.1, 6.9.2.2, 6.9.2.5, 6.10
	Siła Pomiar siły	PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.7
	Trwałość pokrywy	PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.7
	Trwałość i wytrzymałość mechanizmów blokujących	PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.1.2.1, 8.1.1.3, 8.2.3, 8.1.2.2 PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.2.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.6.2.1, 8.6.2.2 PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.9.2.3
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.6.2.3, 8.6.2.4 PN-EN 71-1+A1:2018-08 pkt.8.4.2.2 PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.9.2.4, 6.9.3.3.3
	Przyleganie etykiet	PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.9.2.5

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: wysokie krzeselka, siedziska	<p>Wytrzymałość magnesów</p> <p>Wskaźnik strumienia magnetycznego Pomiar natężenia pola magnetycznego Wskaźnik strumienia magnetycznego – metoda obliczeniowa Zakres: (0,01 – 50) T²mm²</p> <p>Wytrzymałość na uderzenie</p> <p>Wytrzymałość siedziska i podnóżka na działanie pionowego obciążenia statycznego</p> <p>Stabilność tacki oraz wytrzymałość na obciążenie statyczne i upadek</p> <p>Wytrzymałość punktów mocowania i elementów systemu ograniczającego</p> <p>Poślizg systemu ograniczającego</p> <p>Kąt nachylenia, długość i wytrzymałość oparcia</p> <p>Wysokość i długość zabezpieczeń bocznych</p> <p>Kółka i rolki</p> <p>Trwałość, wytrzymałość i skuteczność hamulców postojowych kółek i rolek</p> <p>Stabilność</p> <p>Wytrzymałość dynamiczna</p> <p>Trwałość znakowania</p> <p>Wysokość liter Pomiar bezpośredni</p> <p>Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm</p>	<p>PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.9.4 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.34 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.34</p> <p>PN-EN 17191:2021-12 pkt.6.9.4 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.35</p> <p>PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.35</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.8.2</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.8.3, 8.8.4</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.8.6.2, 8.8.6.3, 8.8.6.4</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.9.1.2.2, 8.9.1.2.3</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.9.1.2.4</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.9.1.2.1, 8.9.3.2.1, 8.9.3.2.2</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.9.2.4</p> <p>PN-EN 14988:2017-10+A1:2020-07 pkt.8.11.2.1</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.11.4.1, 8.11.4.2, 8.11.4.3</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.12.2.3, 8.12.2.4, 8.12.2.5, 8.12.2.6</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.8.5</p> <p>PN-EN 14988:2017-10+A1:2020-07 pkt.9.2.3 PN-EN 17191:2021-12 pkt.11.2.2.2</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.9.3 PN-EN 17191:2021-12 pkt.11.4.1</p> <p>PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.8.10</p>
Artykuły dla dzieci: wysokie krzeselka, siedziska, materiały na artykuły dla dzieci, wysokie krzeselka, siedziska, foteliki rowerowe	<p>Palność Próba palności</p>	<p>PN-EN 14988:2017-10 pkt.7 PN-EN 14988+A1:2020-07 pkt.7 PN-EN 17191:2021-12 pkt.8 PN-EN 14344:2022-11 pkt.7 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.5 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.5</p>
Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Wymiary, dostępność Pomiar długości i kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm, kąt (0–360) °</p> <p>Poziom dźwięku</p> <p>Metoda: pomiar L_{pA} Zakres: 20 Hz – 20 kHz L_{pA} (50–115) dB</p> <p>Metoda: pomiar L_{pC peak} Zakres: 20 Hz – 20 kHz L_{pC peak} (70–128) dB</p> <p>Wytrzymałość mocowania systemu zapięć</p>	<p>PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10</p> <p>PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.1.2.2.2, 8.3.2, 8.4.1.2, 8.4.2.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.7.2, 8.8.1, 8.8.2.1, 8.9 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.1.2.2.2, 8.3.2, 8.4.1.2, 8.4.2.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.7.2, 8.8.1, 8.8.2.1, 8.9</p> <p>PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.2.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.2.2</p> <p>PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.4.2.2.1 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.4.2.2.1</p>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt	Wytrzymałość systemu zapięć	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.4.2.2.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 Pkt.8.4.2.2.2
	Skuteczność systemu regulacji	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.4.2.2.3 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.4.2.2.3
	Trwałość i wytrzymałość systemów blokujących	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.8.2.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.8.2.2
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.8.2.3 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.8.2.3
	Wytrzymałość statyczna	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.11.1.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.11.1.2
	Trwałość mechanizmu huśtania	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.11.2.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.11.2.2
	Trwałość mechanizmu składania	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.11.3.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.11.3.2 PN-EN 17191:2021-12 pkt. 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.2.2
	Stabilność statyczna i dynamiczna	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.12.2, 8.12.3 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.12.2, 8.12.3
	Zsuwanie się huśtawki	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.13.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.13.2
	Trwałość znakowania	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.9.2.4 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.9.2.4
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01-2,0) mm Wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.8.9 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.8.9 PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.9.2.1 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.9.2.1
Artykuły dla dzieci: huśtawki dla niemowląt, materiały na artykuły dla dzieci i huśtawki dla niemowląt	Palność Próba palności	PN-EN 16232+A1:2018-11 pkt.7.2 PN-EN 16232+A2:2023-10 pkt.7.2 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4, 5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4, 5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.4, 5.5 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.4, 5.4.5
Artykuły dla dzieci: barierki bezpieczeństwa	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 1930:2012
	Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm	pkt.6.2.1.1, 6.3.2, 6.5.1.2, 6.6.2, 6.8.1, 6.9, 6.10.2
	Trwałość mechanizmów otwierania i zamykania	pkt.6.4.2
	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	pkt.6.8.2.1
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.6.8.2.2
	Badanie podpory dla stóp	pkt.6.2.2.1, 6.2.2.6, 6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.2.2.9, 6.2.2.10
	Badanie części wystających	pkt.6.7.2
	Trwałość znakowania	pkt.10.2.2.2
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	pkt.10.4.1.
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01-2,0) mm	pkt.6.9
	Efektywność urządzeń mocujących, blokujących i systemów otwierania	pkt.6.11.2.2
	Odporność na uderzenie	pkt.6.12.2
Artykuły dla dzieci: barierki bezpieczeństwa, materiały na artykuły dla dzieci i barierki bezpieczeństwa	Palność Próba palności	PN-EN 1930:2012 pkt.8 PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.17.1

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: łóżka dziecięce	Badania bezpieczeństwa Wymiary Badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania Dostępność materiałów wypełniających Próba siłą 50 N Trwałość konstrukcji Stabilność Uwięźnięcie Wytrzymałość ramy i połączeń Badanie części wystających Trwałość mechanizmów blokujących Wytrzymałość dna Badanie podpory dla stóp Wysokość ścian bocznych Wymiary i grubość folii opakowania Zakres: (0,01-2,0) mm Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 716-2:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 pkt.4.4.2.2, 4.4.4.2, 4.4.8.1, 4.6 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.4.1, 5.5.1 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.5.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.5.3 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.6 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.4.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.9.1, 5.9.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.10 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.11.1, 5.11.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.7 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5 PN-EN 716-1+AC:2019-07 pkt.4.4.8.2 PN-EN 716-2:2017-07 pkt.5.3.3 PN-EN 716-1+AC:2019-07 pkt.5 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25 PN-EN 716-1+AC:2019-07 pkt.6, 7
Artykuły dla dzieci: łóżka dziecięce, łóżeczka, kołyski materiały na artykuły dla dzieci, łóżka dziecięce, łóżeczka, kołyski	Palność Próba palności	PN-EN 716-1+AC:2019-07 pkt.4.2.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.7 PN-EN 71-2+A1:2014-06 PN-EN 71-2:2021-05 EN 71-2:2020 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.18.1
Artykuły dla dzieci: łóżeczka i kołyski mieszkaniowe	Badania bezpieczeństwa Wymiary Pomiar długości, kąta, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm Zabezpieczenia przed urazami podczas ruchu wahadłowych kołyszek Badanie kółek, rolek i skuteczności hamulców postojowych Trwałość mechanizmów blokujących składanie/regulację nóg/stóp Wysokość ścian bocznych Trwałość mechanizmów blokujących opuszczane ściany Trwałość mechanizmów blokujących regulację wysokości i kąta podstawy łóżeczka Wytrzymałość zawiesi kołyszek wahadłowych Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania Ugięcie dna Badanie naklejek z tworzyw sztucznych Wytrzymałość statyczna	PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 PN-EN 1130-1:2001 pkt.4.2.1, 4.2.9 PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.3.1, 5.3.2, 5.4 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.1, 8.2.1.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4.1, 8.2.4.2, 8.3.1.2, 8.3.1.3, 8.3.2, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.8.3 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.4.1.1, 8.4.1.2 PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.11 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.4.2.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.4.3.1, 8.4.3.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.5.1.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.5.2.1, 8.5.2.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.5.3.1, 8.5.3.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.5.5.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.7.2.2 PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.4 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.7.2.3 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.8.1.2 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.8.2 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.5.3, 8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25, 5.4.45 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.11.2.2

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia	
1	2	3	
Artykuły dla dzieci: łóżeczka i kołyski mieszkaniowe	Wytrzymałość elementów konstrukcyjnych boków	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.6 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.11.3.2	
	Wytrzymałość na uderzenie Próba udarności	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.7 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.11.3.3	
	Wytrzymałość na statyczne obciążenie pionowe	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.8 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.11.4.2	
	Stateczność Próba przewracania	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.9 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.5.4.2	
	Trwałość mechanizmu blokującego	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.10 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.3.3.1, 8.3.3.2	
	Wytrzymałość dna	PN-EN 1130-2:2001 pkt.5.5	
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.10.2, 10.4.1, 10.4.5	
Artykuły dla dzieci: łóżka piętrowe i łóżka wysokie	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 1130-1:2001 pkt.5 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 pkt.8.8.3 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.25 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.25	
	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-2+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 747-2:2024-08	
	Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez	PN-EN 747-1+A1:2015-08 pkt.4.1.1, 4.1.5 PN-EN 747-2+A1:2015-08 pkt.5.3.1 PN-EN 747-1:2024-08 pkt.4.1.1, 4.1.5.2, 4.1.5.3 PN-EN 747-2:2024-08 pkt.6.3.1	
	Uwięźnięcie	PN-EN 747-2+A1:2015-08 pkt.5.3.2 PN-EN 747-2:2024-08 pkt.6.3.2	
	Wytrzymałość drabinek na uderzenie	PN-EN 747-2+A1:2015-08 pkt.5.6.4 PN-EN 747-2:2024-08 pkt.6.4.5.4	
	Artykuły dla dzieci: materace	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 16890:2017-06 PN-EN 16890+A1:2021-11
		Wymiary Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem i bez	pkt.8.1.3.2, 8.2.2, 8.3.1.1
Uwięźnięcie		pkt.8.1.2.2	
Sztywność		pkt. 8.2.3.2	
Artykuły dla dzieci: materace	Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania	pkt.8.3.1.2.2	
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.8.3.1.2.3, 8.3.2.3.4	
	Wytrzymałość etykiet	pkt.8.2.1.2	
	Wysokość liter Pomiar bezpośredni	pkt.9.3	
	Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	pkt.8.2.2	
Artykuły dla dzieci: materace, materiały na artykuły dla dzieci, materace	Palność Próba palności	PN-EN 16890:2017-06 PN-EN 16890+A1:2021-11 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4 EN 71-2:2020 pkt.5.4 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.4	
Artykuły dla dzieci: ochraniacze do łóżeczek dziecięcych	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 16780:2018-10	
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem i bez oraz obliczeń	pkt.4.1.3.3, 4.1.6.2, 4.1.6.3, 4.1.6.4, 4.1.7.4, 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.2.3.1, 5.5	
Artykuły dla dzieci: ochraniacze do łóżeczek dziecięcych, materiały na artykuły dla dzieci, ochraniacze do łóżeczek dziecięcych	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.4.1.6.3, 4.2.2.2, 4.2.3.2.1	
	Palność Próba palności	PN-EN 16780:2018-10 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.23.1	
Artykuły dla dzieci: śpiwory	Badania bezpieczeństwa	PN-EN 16781:2018-10	
	Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem i bez oraz obliczeń	pkt.4.1.2.2, 4.1.3.1, 4.1.6.2, 4.1.6.3, 4.1.6.4, 4.1.7.4, 4.1.8, 4.2.1.2, 4.2.3.1, 5.5, Załącznik D, ppkt. D.1	
	Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	pkt.4.1.6.3, 4.2.3.2.1	

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Artykuły dla dzieci: śpiwory, materiały na artykuły dla dzieci, śpiwory	Palność Próba palności	PN-EN 16781:2018-10 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.24.1
Artykuły dla dzieci: koldry	Badania bezpieczeństwa Wymiary, dostępność Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem i bez oraz obliczeń Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania	PN-EN 16779-1:2018-10 pkt.4.1.1.3, 4.1.3.2, 4.1.3.3, 4.1.3.4, 4.1.4.4, 4.2.1.2, 4.2.2.1, 5.5 pkt.4.1.3.3, 4.2.2.2.1
Artykuły dla dzieci: koldry, materiały na artykuły dla dzieci, koldry	Palność Próba palności	PN-EN 16779-1:2018-10 PB-DLS/17 wyd.46 z dn.30-10-2024 pkt.5.4.24.1
Artykuły dla dzieci: szelki, lejce, szelki z plecakami i lejcami oraz podobne artykuły	Badania bezpieczeństwa Wymiary, powierzchnia Pomiar długości, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez, obliczenia Zakres: długość (0,001 – 1500) mm Wytrzymałość na skręcanie Próba skręcania Wytrzymałość na rozciąganie Próba rozciągania Wytrzymałość etykiet Poślizg Trwałość znakowania Wysokość liter Pomiar bezpośredni Grubość folii opakowania Zakres: (0,01–2,0) mm	PN-EN 13210:2006 PN-EN 13210-1:2021-04 PN-EN 13210-2:2021-04 PN-EN 13210:2006 pkt.6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 PN-EN 13210-1:2012-04 pkt.7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.3.2, 7.4, 7.5 PN-EN 13210-2:2012-04 pkt.8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.3.2, 8.4.1, 8.5 PN-EN 13210:2006 pkt.6.2 PN-EN 13210-1:2021-04 pkt.7.4 PN-EN 13210-2:2021-04 pkt.8.4.1 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.3 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.3 PN-EN 13210:2006 pkt.6.2 PN-EN 13210-1:2021-04 pkt.7.4 PN-EN 13210-2:2021-04 pkt.8.4.1 PN-EN 71-1:2015-01 pkt.8.4 PB-DLS/05 wyd.20 z dn.09-06-2020 pkt.5.4.4 PN-EN 13210:2006 pkt.6.3.2 PN-EN 13210-2:2021-04 pkt.8.4.2 PN-EN 13210:2006 pkt.7.1.2 PN-EN 13210:2006 pkt.9.2 PN-EN 13210:2006 pkt.10 PN-EN 13210-1:2021-04 pkt.8.3.2 PN-EN 13210-2:2021-04 pkt.9.3.2 PN-EN 13210:2006 pkt.12 PN-EN 13210-1:2021-04 pkt.7.5 PN-EN 13210-2:2021-04 pkt.8.5
Artykuły dla dzieci: szelki, lejce, szelki z plecakami i lejcami oraz podobne artykuły, materiały na szelki, lejce, szelki z plecakami i lejcami oraz podobne artykuły	Palność Próba palności	PN-EN 13210-2 :2021-04 pkt.7.1.2 PN-EN 71-2+A1:2014-06 pkt.5.4, 5.5 PN-EN 71-2:2021-05 pkt.5.4, 5.5 EN 71-2:2020 pkt.5.4, 5.5 PB-DLS/06 wyd.14 z dn.31-05-2021 pkt. 5.4.4, 5.4.5
Wyroby konsumenckie, artykuły dla dzieci: okulary do pływania, maski do nurkowania	Badania bezpieczeństwa Wytrzymałość paska na głowę na wyślizgnięcie Wytrzymałość paska na głowę na deformację Przyczepność uszczelnienia wodnego do muszli ocznej Odporność paska na głowę na poślizg Odporność paska na głowę na zerwanie Wytrzymałość taśmy mostka nosowego na rozciąganie i odporność na poślizg	PN-EN 16805:2016-04 ISO 18527-3:2020 PN-EN 16805:2016-04 pkt. 3.3, 4.4.1 PN-EN 16805:2016-04 pkt. 3.3, 4.4.2 ISO 18527-3:2020 pkt. 11.3.2 ISO 18527-3:2020 pkt. 11.4.2 ISO 18527-3:2020 pkt. 11.5.2 ISO 18527-3:2020 pkt. 11.6.2
Wyroby konsumenckie: grille opalane paliwami stałymi	Badania bezpieczeństwa Ostrość krawędzi Badanie za pomocą trzpienia obrotowego Zakres: (10–100) % długości przzerwania taśmy Wymiary Pomiar długości i kąta, obliczenia, badanie z wykorzystaniem próbników z obciążeniem lub bez Zakres: długość (0,001 – 1500) mm, kąt (0–360) ° Grubość blachy paleniska i zbiornika popiołu Czas pracy silnika Pomiar bezpośredni Stabilność Próba stabilności z obciążeniem Wytrzymałość Próba obciążenia Odporność na uszkodzenia mechaniczne Wysokość liter i wielkość oznakowania Pomiar bezpośredni	PN-EN 1860-1+A1:2017-08+AC:2018-02 pkt.4.1 pkt.4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.3.3, 4.2.5, 4.2.7 pkt.4.2.3.1, 4.2.4 pkt.4.2.8 pkt.5.4.1 pkt.5.5, 5.6 pkt.5.7 pkt.6, 8

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Wyroby konsumenckie: podpałki do rozpalania paliw stałych	Badania bezpieczeństwa Trwałość zamocowania dozownika Wytrzymałość na upadek z wysokości Ilość wycieku Palność Odporność na wilgoć	PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 PN-EN 1860-3:2023-11 PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 pkt.E.2.4.3 PN-EN 1860-3:2023-11 pkt. D.2.4.3 PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 pkt.4.3.3.4 PN-EN 1860-3:2023-11 pkt.4.3.3.4 PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 pkt.E.2.5 PN-EN 1860-3:2023-11 pkt.D.2.5 PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 pkt. B PN-EN 1860-3:2023-11 pkt.B.3.1, B.3.2 PN-EN 1860-3:2005+A1:2006 pkt. D PN-EN 1860-3:2023-11 pkt.C
Wyroby konsumenckie: grille jednorazowego użytku na paliwo stałe	Badania bezpieczeństwa Wymiary Pomiar długości i obliczenia Zakres: długość (0,001 – 1500) mm Czas pracy grilla Pomiar bezpośredni Stabilność Próba stabilności z obciążeniem	PN-EN 1860-4:2005 PN-EN 1860-4:2023-11 PN-EN 1860-4:2005 pkt.4.1, 4.2.1, 4.2.2.3, 4.2.4 PN-EN 1860-4:2023-11 pkt.4.1, 4.2.1, 4.2.2.3, 4.2.4 PN-EN 1860-4:2005 pkt.4.2.6 PN-EN 1860-4:2023-11 pkt.4.2.6 PN-EN 1860-4:2005 pkt.5.4 PN-EN 1860-4:2023-11 pkt.5.4
Wyroby konsumenckie: grille jednorazowego użytku na paliwo stałe	Wytrzymałość Próba obciążenia	PN-EN 1860-4:2005 pkt.5.5 PN-EN 1860-4:2023-11 pkt.5.5
Materiały wykorzystywane do produkcji wyrobów konsumenckich, w tym artykułów dla dzieci Tworzywa sztuczne, tekstylia, farby, lakiery	Odporność na promieniowanie świetlne i działania atmosferyczne Metoda ekspozycji, badanie stopnia zmiany barwy	PN-EN ISO 4892-1:2016-06 PN-EN ISO 4892-2:2013-06+A1:2022-01 PN-EN ISO 105-B02:2014-11 PN-EN ISO 105-B04:1999 PN-EN ISO 105-B04:2024-08 PN-EN ISO 105-B06:2020-12 PN-EN ISO 16474-1:2014-02 +Ap1:2016-11 PN-EN ISO 16474-2:2014-02 +Ap1:2016-11+A1:2023-02 PN-EN 607:2005 PN-EN 513:2019-01
Powłoki ochronne, wyroby metalowe, w tym złącza spawane	Odporność korozyjna Metoda przyspieszona w atmosferze mgły solnej	PN-EN ISO 10289:2002 PN-EN ISO 4628-2:2016-03 PN-EN ISO 9227:2017-06 PN-EN ISO 9227:2023-02+A1:2024-10
BADANIA WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNYCH		
Wyroby tekstylne, włókiennicze, odzież, odzież ochronna	Odporność wybarwień na działanie wody - stopień odporności barwy, stopień zabrudzenia bieli	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
Wyroby tekstylne, włókiennicze, odzież, odzież ochronna	Odporność wybarwień na działanie potu - stopień odporności barwy, stopień zabrudzenia bieli	PN-EN ISO 105-E04:2013-06
Wyroby tekstylne, zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci	Odporność wybarwień na działanie potu – trwałość barwy, stopień zabrudzenia bieli	PN-EN ISO 105-E04:2013-06 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 16781:2018-10 PN-EN 16779-1:2018-10 PN-EN 16780:2018-10 PN-EN 16890+A1:2021-11
Zabawki, materiały na zabawki, tworzywa sztuczne, gumy	Badania bezpieczeństwa Migracja bisfenolu A Zakres: (0,05-20,0) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, materiały na zabawki, tworzywa sztuczne, gumy, skóra	Badania bezpieczeństwa Migracja fenolu Zakres: (1,00-50,0) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Zabawki, materiały na zabawki, tworzywa sztuczne, gumy	Migracja plastyfikatorów Zakres: fosforan trifenyli (0,01-8,00) mg/l fosforan tri-o-krezylu (0,01-8,00) mg/l fosforan tri-m-krezylu (0,01-8,00) mg/l fosforan tri-p-krezylu (0,01-8,00) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024
Zabawki, artykuły dla dzieci: wyroby do mocowania smoczka, chodziki, huśtawki dla niemowląt, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci Farby, wyroby tekstylne, skóra, papier, tworzywa sztuczne, gumy, drewno	Zawartość barwników Zakres: Disperse Blue 1 (4,0-100) mg/kg Disperse Blue 3 (4,0-100) mg/kg Disperse Blue 106 (4,0-100) mg/kg Disperse Blue 124 (4,0-100) mg/kg Disperse Yellow 3 (4,0-100) mg/kg Disperse Orange 3 (4,0-100) mg/kg Disperse Orange 37 (4,0-100) mg/kg Disperse Red 1 (4,0-100) mg/kg Solvent Yellow 3 (4,0-100) mg/kg Basic Red 9 (4,0-100) mg/kg Solvent Yellow 2 (4,0-100) mg/kg Basic Violet 3 (4,0-100) mg/kg Basic Violet 1 (4,0-100) mg/kg Acid Red 26 (4,0-100) mg/kg Solvent Yellow 1 (4,0-100) mg/kg Acid Violet 49 (4,0-100) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PN-EN 1273:2021-01 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 1466:2023-11 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024
Wyroby z tworzyw sztucznych, farby, tworzywa sztuczne, wyroby metalowe, skóra, wyroby skóropodobne, materiały włókiennicze Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby jubilerskie, biżuteria Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość Cd Zakres: (0,005-2,00)% (m/m) Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-DLS/14 wyd.8 z dn.11-01-2021 PB-DLS/29 wyd.9 z dn.12-01-2023 pkt.5.5, 5.6 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn.zm.)
Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego elementy polimerowe, papierowe, tekstylne i elektroniczne, materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego Elementy polimerowe, papierowe, tekstylne artykułów dla dzieci Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów difenylowych (PBDE) Zakres: Mono-BB (0,03-3,00)% (m/m) Di-BB (0,03-3,00)% (m/m) Tri-BB (0,03-3,00)% (m/m) Tetra-BB (0,03-3,00)% (m/m) Penta-BB (0,03-3,00)% (m/m) Heksa-BB (0,03-3,00)% (m/m) Hepta-BB (0,03-3,00)% (m/m) Octa-BB (0,03-3,00)% (m/m) Nona-BB (0,03-3,00)% (m/m) Deca-BB (0,03-3,00)% (m/m) Mono-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Di-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Tri-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Tetra-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Penta-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Hexa-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Hepta-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Octa-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Nona-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Deca-BDE (0,03-3,00)% (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 62321:2009 PN-EN 62321-1:2014-02 PN-EN 62321-6:2015-10 PB-DLS/13 wyd.10 z dn.15-03-2019 pkt.5.4 Dyrektywa 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn.zm.) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7 z późn. zm.)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczane do kontaktu z żywnością	Migracja globalna Metoda przez całkowite zanurzenie, napełnienie wyrobu, z zastosowaniem torebki i komory pomiarowej Zakres: Płyny modelowe A, B, C, D1, substytuty płynu modelowego D2, woda wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn.zm.) (20,0-200) mg/kg (2,00-100) mg/dm ²	PN-EN 1186-1:2005 PN-EN 1186-3:2005 PN-EN 1186-3:2023-01 PN-EN 1186-5:2005 PN-EN 1186-7:2006 PN-EN 1186-9:2006 PN-EN 1186-14:2005 PN-EN 1186-15:2010 PB-DLS/15 wyd.9 z dn.06-02-2023 Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r.

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	Metoda wagowa	w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn.zm.)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja specyficzna bisfenolu A do płynów modelowych Metoda przez całkowite zanurzenie i napełnienie wyrobu Zakres: 3% kwas octowy (0,03 – 1,25) mg/kg (0,005 – 0,21) mg/dm ² 10% etanol (0,03 – 1,25) mg/kg (0,005 – 0,21) mg/dm ² 50% etanol (0,03 – 1,25) mg/kg (0,005 – 0,21) mg/dm ² Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 13130-1:2006 PB-DLS/26 wyd.13 z dn.05-12-2024 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dn.14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn. zm.) Specyfikacja Techniczna CEN/TS 13130-13:2005
Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, tworzywa sztuczne	Migracja formaldehydu Zakres: (0,2-5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, sprzęt do picia, smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci, tworzywa sztuczne	Migracja formaldehydu Zakres: (0,2-5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 1400+A2:2018-12 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, wyroby włókiennicze i tekstylne, artykuły dla dzieci, wyroby do mocowania smoczka, łóżeczka dziecięce, kołyski, nosidełka, chodziki, huśtawki dla niemowląt, ochroniacze, śpiwory, kołdry	Zawartość wolnego i zhydrolizowanego formaldehydu Zakres:(15-600) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN ISO 14184-1:2011 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 PN-EN 13209-1:2022-10 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 PN-EN 1273:2021-01 PN-EN 16781:2018-10 PN-EN 16779-1:2018-10 PN-EN 16780:2018-10 JIS L 1041:2011 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 1466:2023-11 PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) Rozporządzenie (WE) nr1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH, (Dz. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.)
Wyroby włókiennicze	Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu Zakres: (7,50-300) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 14184-2:2011 JIS L 1041:2011 PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
		<p>Rozporządzenie (WE) nr1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH, (Dz. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.)</p> <p>Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)</p>
<p>Zabawki, wyroby z papieru i tektury przeznaczone do kontaktu z żywnością</p>	<p>Zawartość formaldehydu Zakres:(1,00-60,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 1541:2003 PN-EN 645:1998 PN-EN 647:1998</p> <p>PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023</p> <p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)</p>
<p>Zabawki, drewno i płyty drewno-pochodne, artykuły dla dzieci: wyroby do mocowania smoczka</p>	<p>Emisja formaldehydu Zakres: (1,00-155,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN 717-3:1999 PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 12586+A1:2011</p> <p>PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023</p> <p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)</p>
<p>Zabawki, artykuły dla dzieci: sztucce i naczynia do karmienia, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci Wyroby polimerowe, tłoczywa melaminowo-formaldehidowe przeznaczone do kontaktu z żywnością</p>	<p>Zawartość ekstrahowalnego formaldehydu Zakres: (0,16-40,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN ISO 4614:2005 PN-EN 14372:2006 PN-EN 71-9+A1:2008</p> <p>PB-DLS/18 wyd.14 z dn.12-01-2023z</p> <p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)</p>
<p>Zabawki, artykuły dla dzieci: wyroby do mocowania smoczka, smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci, tworzywa sztuczne</p>	<p>Migracja monomerów Zakres: fenol (1,00-50,0) mg/l bifenol A (0,05-20,0) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p> <p>Zakres: formaldehyd (0,20-5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 1400+A2:2018-12</p> <p>PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020</p> <p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)</p>
<p>Artykuły dla dzieci, sprzęt do picia, smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci, materiały z gumy wulkanizowanej</p>	<p>Migracja 2-merkaptobenzotiazolu (MBT) Zakres: (2 – 40) mg/kg</p> <p>Migracja 2,6-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenolu (przeciwutleniacza BHT), 2,2'-metylenobis(6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylo-fenolu) (przeciwutleniacza 2246) Zakres: (5-60) µg/100 ml (11-120) µg/dm²</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową i detekcją fluorescencyjną (HPLC-DAD-FLD)</p>	<p>PN-EN 14350-2:2006 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PN-EN 1400-3:2004 PN-EN 1400+A2:2018-12</p> <p>PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020</p>
<p>Artykuły dla dzieci, sprzęt do picia, sztucce i naczynia do karmienia, smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci Materiały z termoplastycznych tworzyw sztucznych</p>	<p>Stężenie bisfenolu A(2,2-bis(4-hydroksyfenylo)propanu) w ekstrakcie wodnym z materiału obiektu Zakres: (0,01-0,05) µg/ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	<p>PN-EN 14350-2:2006 PN-EN 14372:2006 PN-EN 1400+A2:2018-12</p> <p>PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020</p>

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
Artykuły dla dzieci: smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci, sztucce i naczynia do karmienia, sprzęt do picia Wyroby wykonane z gumy silikonowej	Zawartość związków lotnych Zakres: (0,100-5,000)% (m/m) Metoda wagowa	PN-EN 14372:2006 PN-EN 1400+A2:2018-12 PN-EN 14350-2:2006 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020
Powłoki antykorozyjne wyrobów i elementów metalowych sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Obecność Cr (VI) Metoda kolorymetryczna	PN-EN 62321:2009 PN-EN 62321-1:2014-02 PN-EN 62321-7-1:2016-02 PB-DLS/19 wyd.8 z dn.03-10-2022 Dyrektywa 2011/65/UE z dn. 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn.zm.) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Dz. U. z 2017 r. poz. 7 z późn. zm.)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja specyficzna formaldehydu do płynów modelowych Metoda przez całkowite zanurzenie i napełnienie wyrobu Zakres: 3% kwas octowy (1,00-30,0) mg/kg (0,17-5,00) mg/dm ² 10% etanol (1,00-30,0) mg/kg (0,17-5,00) mg/dm ² 50% etanol (1,00-30,0) mg/kg (0,17-5,00) mg/dm ² Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 13130-1:2006 PB-DLS/26 wyd.13 z dn.05-12-2024 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn.zm.) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 284/2011 z dnia 22 marca 2011 r. ustanawiające specjalne warunki i szczegółowe procedury dotyczące przywozu przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych i melaminowych pochodzących lub wysłanych z Chińskiej Republiki Ludowej i Specjalnego Regionu Administracyjnego Hongkong (Dz.U. L 77 z 23.3.2011, str. 25-29) Specyfikacja Techniczna CEN/TS 13130-23:2005
Wyroby tekstylne i skórzane, środki suszące, papier, drewno, tworzywa sztuczne, płyny	Badania bezpieczeństwa Zawartość fumanaru dimetylu Zakres: (0,01-5500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/22 wyd.7 z dn.15-03-2019 pkt.5.4 Rozporządzenie (WE) nr1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH, (Dz. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.)
Wyroby stalowe	Zawartość pierwiastków Zakres: C (0,05 – 1,20) % Si (0,05 – 1,50) % Cr (0,05 – 25,00) % Ni (0,05 – 12,00) % Cu (0,05 – 1,00) % Mn (0,10 – 2,00) % Mo (0,01 – 1,50) % V (0,010 – 0,70) % Al (0,010 – 0,20) % Nb (0,05 – 0,20) % Ti (0,030 – 0,20) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem iskrowym	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.5
Wyroby stalowe, metalowe	Zawartość pierwiastków Zakres: C (0,050 – 1,20) % S (0,003 – 0,30) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.4
Wyroby żeliwne, metalowe	Zawartość pierwiastków Zakres: C (2,00 – 4,00) % S (0,010 – 0,12) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.4

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Wyroby stalowe, żeliwne, metalowe	Zawartość pierwiastków Zakres: Si (0,030 – 2,50) % Cr (0,010 – 26,00) % Ni (0,020 – 22,00) % Cu (0,050 – 2,50) % Mn (0,010 – 2,00) % Mo (0,020 – 1,50) % V (0,030 – 1,00) % Al (0,060 – 0,15) % P (0,010 – 1,00) % Nb (0,080 – 0,25) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.6
Wyroby stalowe, żeliwne, metalowe	Zawartość pierwiastków Zakres: Cu (83,00 – 100,00) % P (0,014 – 0,125) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.6
Wyroby metalowe, zabawki	Badania bezpieczeństwa Zawartość niklu Zakres: (0,100 – 10,00) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-DLS/02 wyd.13 z dn.15-03-2019 pkt.5.6 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm)
Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby konsumenckie, materiały na wyroby konsumenckie Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego elementy, materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego Wyroby medyczne i materiały na wyroby medyczne, Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość ftalanów Zakres: ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ftalan dibutyłu (DBP) ftalan benzylobutyłu (BBP) ftalan di-izononyłu (DINP) ftalan di-izodecyłu (DIDP) ftalan di-n-oktyłu (DNOP) ftalan di-izobutyłu (DIBP) ftalan diizoheptyłu (DIHP) ftalan dietyłu (DEP) ftalan diheksylu (DnHP) ftalan di(2-metoksyetyłu) (DMEP) ftalan di-n-heksylu (DIHxP) ftalan dimetyłu (DMP) ftalan di-izopentyłu (DIPP) ftalan di-n-pentyłu (DPP) ftalan dicykloheksylu (DCHP) ftalan dipropyłu (DPRP) ftalan di(2-izoetyloheksylu) (DOIP) (0,05 - 20) % w stosunku do masy materiału z dodatkiem plastyfikatorów ftalan dibutyłu (DBP) ftalan benzylobutyłu (BBP) ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ftalan di-n-oktyłu (DNOP) ftalan di-izobutyłu (DIBP) ftalan di(2-metoksyetyłu) (DMEP) ftalan di-izopentyłu (DIPP) ftalan dipentyłu (DPP) ftalan n-pentyłu-izopentyłu(PIPP) ftalan di-n-pentyłu (DNPP) ftalan di-n-heksylu (DNHxP) (0,004 - 20) % w stosunku do masy materiału z dodatkiem plastyfikatorów ftalan di-izononyłu (DINP) ftalan di-izodecyłu (DIDP) ftalan diizoheptyłu (DIHP) (0,01 - 20) % w stosunku do masy materiału z dodatkiem plastyfikatorów Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 14372:2006 PN-EN 12586+A1:2011 ASTM F963-17 DIN 18035-6:2021-08 DIN 18035-7:2019-12 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 pkt.5.4 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn. zm.) Dyrektywa 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn.zm.) Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem (Dz.U. L 137 z 4.6.2015, str. 10-12) Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (Public Law 110–314) – CPSIA
Zabawki, artykuły dla dzieci, huśtawki dla niemowląt, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci Farby, wyroby tekstylne, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi	Badania bezpieczeństwa Zawartość amin wolnych i uwalnianych z barwników azowych Zakres: o-toluidyna 2-metoksyanilina 4-chloroanilina 2-naftyloamina	PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PN-EN 14362-1:2012 PN-EN 14362-1:2017-04 PN-EN 14362-3:2012 PN-EN 14362-3:2017-04

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
	benzydyna anilina o-tolidyna (3,3'-dimetylobenzydyna) 3,3'-dichlorobenzydyna dianizydyna (3,3'-dimetoksybenzydyna) 4-aminobifenyl, 4-chloro-2-metylo-anilina, 4-aminoazobenzen 4,4'-metylenodianilina (4,4'-diaminodifenylometan) 4,4'-metylenobis(2-metyloanilina) (4,4'-metylobis(o-toluidyna)) 6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna (p-krezydyna), 5-nitro- <i>o</i> -toluidyna 2,2'dichloro-4,4'-metylenodianilina (4,4'-metylenobis-(2-chloroanilina)) 4,4'-oksydianilina 4,4'-tiodianilina 4-metylo-1,3-fenylendiamina (4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina) 2,4,5-trimetyloanilina 4-metoksy- <i>m</i> -fenylodiamina 2,6-ksylidyna o-aminoazotoluen (0,5 – 50) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PN-EN 12790-1:2023-08 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 pkt.5.5 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn. zm.) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm) Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)
Zabawki, artykuły dla dzieci, huśtawki dla niemowląt, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci Farby, wyroby tekstylne, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi	Badania bezpieczeństwa Zawartość amin wolnych i uwalnianych z barwników azowych Zakres: o-toluidyna 2-metoksyanilina 4-chloroanilina 2-naftyloamina benzydyna anilina o-tolidyna (3,3'-dimetylobenzydyna) 3,3'-dichlorobenzydyna dianizydyna (3,3'-dimetoksybenzydyna) 4-aminobifenyl, 4-chloro-2-metylo-anilina, 4-aminoazobenzen 4,4'-metylenodianilina (4,4'-diaminodifenylometan) 4,4'-metylenobis(2-metyloanilina) (4,4'-metylobis(o-toluidyna)) 6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna (p-krezydyna), 5-nitro- <i>o</i> -toluidyna 2,2'dichloro-4,4'-metylenodianilina (4,4'-metylenobis-(2-chloroanilina)) 4,4'-oksydianilina 4,4'-tiodianilina 4-metylo-1,3-fenylendiamina (4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina) 2,4,5-trimetyloanilina 4-metoksy- <i>m</i> -fenylodiamina 2,6-ksylidyna o-aminoazotoluen (2,5 – 150) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PN-EN 14362-1:2012 PN-EN 14362-1:2017-04 PN-EN 14362-3:2012 PN-EN 14362-3:2017-04 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 13688:2013-12 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PN-EN 12790-1:2023-08 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 pkt.5.5 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn. zm.) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm)
Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi	Badania bezpieczeństwa Migracja Cr, As, Se, Cd, Sb, Ba, Pb Zakres: Cr (2,5 – 5000) mg/kg As (2,5 – 50) mg/kg Se (50 – 700) mg/kg Cd (0,5 – 100) mg/kg Sb (6 – 1000) mg/kg Ba (25 – 1200) mg/kg Pb (9 – 2500) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Migracja Hg Zakres: (2,5 – 100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PN-EN 71-3:1998+A1:2001+Ap1:2001+AC:2004 PN-EN 1930:2012 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 13209-1:2006 PN-EN 1273:2006 PN-EN 1888:2012 PN-EN 12790:2011 PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010 PN-EN 13210:2006 PN-EN 14036:2005 PN-EN 14344:2006 PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 16232:2014-02 PN-EN ISO 8098:2014-08 ASTM F963-17 PB-DLS/09 wyd.21 z dn.15-03-2019 pkt.5.4

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi	Badania bezpieczeństwa Migracja Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, Se, Sr, Sn, Zn Zakres: Al (5,0 – 80 000) mg/kg Sb (5,0 – 800) mg/kg As (0,60 – 60) mg/kg Ba (5,0 – 20 000) mg/kg B (5,0 – 20 000) mg/kg Cd (0,20 – 25) mg/kg Cr (0,015 – 625) mg/kg Co (0,60 – 250) mg/kg Cu (5,0 – 12 500) mg/kg Pb (0,60 – 50) mg/kg Mn (5,0 – 20 000) mg/kg Hg (5,0 – 20 000) mg/kg Ni (5,0 – 1 250) mg/kg Se (5,0 – 625) mg/kg Sr (5,0 – 80 000) mg/kg Sn (0,50 – 200 000) mg/kg Zn (5,0 – 60 000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) Migracja Cr (III), Cr (VI) Zakres: Cr (III) (4,0 – 600) mg/kg Cr (VI) (0,003 – 0,40) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (HPLC-ICP-MS) Migracja związków cynoorganicznych Zakres: Dibutylocyna (DBT) Tributyllocyna (TBT) Tetrabutyllocyna (TeBT) Monooktylocyna (MOT) Dioktylocyna (DOT) Dipropyllocyna (DProT) Difenylocyna (DPhT) Trifenylocyna (TPHT) Metylocyna (MeT) Butyllocyna (BuT) (0,1 – 160,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 71-3:2019-07 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 1930:2012 PN-EN 13209-2:2016-04 PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 1273:2006 PN-EN 1273:2021-01 PN-EN 12790:2011 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 PN-EN 1466:2023-11 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN ISO 8098:2014-08 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PN-EN 16780:2018-10 PN-EN 16781:2018-10 PN-EN 16779-1:2018-10 PN-EN 1888-1:2019-02 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 PN-EN 16890+A1:2021-11 PN-EN 17022 :2019-02 PN-EN 17072 :2019-03 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 PN-EN 13210-1:2021-04 PN-EN 13210-2:2021-04 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PN-EN 13209-1:2022-10 PN-EN 17191:2021-12 PN-EN 14344:2022-11 PB-DLS/31 wyd.30 z dn.12-01-2023 pkt.5.4 PB-DLS/32 wyd.33 z dn.12-01-2023 pkt.5.4 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm)
Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi	Badania bezpieczeństwa Migracja Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, Se, Sr, Sn, Zn Zakres: Al (6,5 – 100 000) mg/kg Sb (6,5 – 1 000) mg/kg As (0,05 – 100) mg/kg Ba (6,5 – 26 000) mg/kg B (6,5 – 20 000) mg/kg Cd (0,05 – 50) mg/kg Cr (0,015 – 625) mg/kg Co (0,50 – 200) mg/kg Cu (6,5 – 10 000) mg/kg Pb (0,05 – 50) mg/kg Mn (6,5 – 20 000) mg/kg Hg (0,50 – 200) mg/kg Ni (6,5 – 1 300) mg/kg Se (0,50 – 625) mg/kg Sr (6,5 – 100 000) mg/kg Sn (0,05 – 200 000) mg/kg Zn (6,5 – 100 000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) Migracja Cr (III), Cr (VI) Zakres: Cr (III) (4,0 – 600) mg/kg Cr(VI) (0,003 – 0,40) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (HPLC-ICP-MS) Migracja związków cynoorganicznych Zakres: Dibutylocyna (DBT)	PN-EN 71-3:2019-07 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 1930:2012 PN-EN 13209-2:2016-04 PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 1273:2006 PN-EN 1273:2021-01 PN-EN 12790:2011 PN-EN 12790-1:2023-08 PN-EN 1466:2015-02+AC:2015-10 PN-EN 1466:2023-11 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN ISO 8098:2014-08 PN-EN 16232+A1:2018-11 PN-EN 16232+A2:2023-10 PN-EN 16780:2018-10 PN-EN 16781:2018-10 PN-EN 16779-1:2018-10 PN-EN 1888-1:2019-02 PN-EN 1888-1+A1:2022-09 PN-EN 16890+A1:2021-11 PN-EN 17022 :2019-02 PN-EN 17072 :2019-03 PN-EN 1130:2020-04+AC:2021-03 PN-EN 13210-1:2021-04 PN-EN 13210-2:2021-04 PKN-CEN/TR 16512:2018-11 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PN-EN 13209-1:2022-10

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
	Tributyllocyna (TBT) Tetrabutyllocyna (TeBT) Monooktylocyna (MOT) Dioktylocyna (DOT) Dipropyllocyna (DProT) Difenyllocyna (DPhT) Trifenyllocyna (TPhT) Metylocyna (MeT) Butyllocyna (BuT) (0,1 – 160,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 17191:2021-12 PN-EN 14344:2022-11 PB-DLS/31 wyd.30 z dn.12-01-2023 pkt.5.4 PB-DLS/32 wyd.33 z dn.12-01-2023 pkt.5.4 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm)
Artykuły dla dzieci: sprzęt do picia, sztuczce, naczynia do karmienia	Badania bezpieczeństwa Migracja Cr, As, Se, Cd, Sb, Ba, Pb Zakres: Cr (5 – 1000) mg/kg As (5 – 1000) mg/kg Se (5 – 1000) mg/kg Cd (5 – 1000) mg/kg Sb (5 – 1000) mg/kg Ba (5 – 1000) mg/kg Pb (5 – 1000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Migracja Hg Zakres: Hg (5 – 1000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PN-EN 14350-2:2006 PN-EN 14372:2006 PB-DLS/09 wyd.21 z dn.15-03-2019 pkt.5.4
Artykuły dla dzieci: smoczki do uspokajania niemowląt i małych	Migracja Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, Se, Sr, Sn, Zn Zakres: Al (500 – 2500) mg/kg Sb (10 – 200) mg/kg As (1 – 10) mg/kg Ba (50 – 500) mg/kg B (500 – 5000) mg/kg Cd (0,6 – 10) mg/kg Cr (10 – 200) mg/kg Co (3 – 35) mg/kg Cu (500 – 2500) mg/kg Pb (0,6 – 10) mg/kg Mn (50 – 500) mg/kg Hg (3 – 35) mg/kg Ni (5 – 500) mg/kg Se (10 – 200) mg/kg Sr (1000 – 10 000) mg/kg Sn (0,8 – 50 000) mg/kg Zn (1000 – 10 000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) Migracja Cr (III), Cr (VI) Zakres: Cr (III) (4,0 – 600) mg/kg Cr(VI) (0,001 – 0,40) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (HPLC-ICP-MS)	PN-EN 1400+A2:2018-12 PN-EN 71-3:2019-07 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PB-DLS/32 wyd.33 z dn.12-01-2023 pkt.5.4
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja specyficzna pierwiastków do płynów modelowych Metoda przez całkowite zanurzenie i napełnienie wyrobu Zakres: 3% kwas octowy Ba (0,25 – 6,0) mg/kg Co (0,025 – 0,15) mg/kg Cu (0,25 – 9,0) mg/kg Fe (2,5 – 60) mg/kg Li (0,25 – 3,0) mg/kg Mn (0,25 – 3,0) mg/kg Zn (2,5 – 35) mg/kg Ba (0,04 – 1,00) mg/dm ² Co (0,004 – 0,025) mg/dm ² Cu (0,04 – 1,50) mg/dm ² Fe (0,4 – 10,0) mg/dm ² Li (0,04 – 0,50) mg/dm ² Mn (0,04 – 0,50) mg/dm ² Zn (0,4 – 5,80) mg/dm ² Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 13130-1:2006 PB-DLS/26 wyd.13 z dn.05-12-2024 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dn.14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn. zm.)

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	<p>Migracja specyficzna pierwiastków do płynów modelowych Metoda przez całkowite zanurzenie i napełnienie wyrobu Zakres: 3% kwas octowy</p> <p>Ba (0,1 – 5) mg/kg Al (0,1 – 5) mg/kg Cu (0,1 – 20) mg/kg Fe (10 – 80) mg/kg Li (0,1 – 2) mg/kg Mn (0,1 – 2) mg/kg Zn (0,1 – 20) mg/kg Co (0,009 – 0,2) mg/kg Ni (0,009 – 0,2) mg/kg Sb (0,02 – 10) mg/kg As (0,002 – 10) mg/kg Cd (0,002 – 10) mg/kg Cr (0,005 – 10) mg/kg Pb (0,005 – 10) mg/kg Hg (0,005 – 0,1) mg/kg Mg (0,5 – 10) mg/kg Ca (0,5 – 100) mg/kg K (0,5 – 50) mg/kg Na (0,5 – 10) mg/kg Eu (0,009 – 1) mg/kg Gd (0,009 – 1) mg/kg La (0,009 – 1) mg/kg Tb (0,009 – 1) mg/kg</p> <p>Ba (0,017 – 0,83) mg/dm² Al (0,017 – 0,83) mg/dm² Cu (0,017 – 3,33) mg/dm² Fe (1,67 – 13,33) mg/dm² Li (0,017 – 0,33) mg/dm² Mn (0,017 – 0,33) mg/dm² Zn (0,017 – 3,33) mg/dm² Co (0,015 – 0,033) mg/dm² Ni (0,015 – 0,033) mg/dm² Sb (0,0034 – 1,67) mg/dm² As (0,0034 – 1,67) mg/dm² Cd (0,0034 – 1,67) mg/dm² Cr (0,0084 – 1,67) mg/dm² Pb (0,0084 – 1,67) mg/dm² Hg (0,0084 – 0,016) mg/dm² Mg (0,084 – 1,67) mg/dm² Ca (0,084 – 16,7) mg/dm² K (0,084 – 8,33) mg/dm² Na (0,084 – 1,67) mg/dm² Eu (0,0015 – 0,16) mg/dm² Gd (0,0015 – 0,16) mg/dm² La (0,0015 – 0,16) mg/dm² Tb (0,0015 – 0,16) mg/dm²</p> <p>10% etanol, 50% etanol Ba (0,1 – 5) mg/kg Al (0,1 – 5) mg/kg Cu (0,1 – 20) mg/kg Fe (10 – 80) mg/kg Li (0,1 – 2) mg/kg Mn (0,1 – 2) mg/kg Zn (0,1 – 20) mg/kg Co (0,009 – 0,2) mg/kg Ni (0,009 – 0,2) mg/kg</p> <p>Ba (0,017 – 0,83) mg/dm² Al (0,017 – 0,83) mg/dm² Cu (0,017 – 3,33) mg/dm² Fe (1,67 – 13,33) mg/dm² Li (0,017 – 0,33) mg/dm² Mn (0,017 – 0,33) mg/dm² Zn (0,017 – 3,33) mg/dm² Co (0,015 – 0,033) mg/dm² Ni (0,015 – 0,033) mg/dm²</p> <p>0,5% kwas cytrynowy Al (2 – 200) mg/kg Sb (0,01 – 4) mg/kg Ag (0,04 – 10) mg/kg Cr (0,2 – 40) mg/kg Co (0,01 – 2) mg/kg Cu (2 – 20) mg/kg Sn (2 – 2000) mg/kg</p>	<p>PN-EN 13130-1:2006</p> <p>PB-DLS/26 wyd.13 z dn.05-12-2024</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dn.14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn. zm.)</p> <p>Rezolucja CM/Res(2020)9 w sprawie bezpieczeństwa i jakości materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością</p> <p>Przewodnik Techniczny pt.: „Metals and alloys used in food contact materials and articles – A practical guide for manufacturers and regulators prepared by the Committee of Experts on Packaging Materials for Food and Pharmaceutical Products (P-SC-EMB) (1st edition, 2013)</p>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
	Fe (10 – 400) mg/kg Mn (0,2 – 40) mg/kg Mo (0,05 – 10) mg/kg Ni (0,05 – 10) mg/kg Ti (0,2 – 40) mg/kg V (0,004 – 0,8) mg/kg Zn (2 – 200) mg/kg As (0,001 - 0,4) mg/kg Ba (0,5 – 40) mg/kg Be (0,004 – 1) mg/kg Cd (0,002 – 0,4) mg/kg Li (0,02 – 4) mg/kg Hg (0,0012 – 0,4) mg/kg Pb (0,004 – 0,8) mg/kg Zr (0,2 – 40) mg/kg Tl (0,0002 – 0,04) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	
Zabawki, materiały na zabawki Tworzywa sztuczne, gumy	Badania bezpieczeństwa Migracja bisfenolu A Zakres: (0,01-0,50) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową i detekcją fluorescencyjną (HPLC-DAD-FLD)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 pkt.5.8 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, materiały na zabawki Tworzywa sztuczne, gumy	Badania bezpieczeństwa Migracja i zawartość fenolu Zakres: (1,00-45,0) mg/l (1,00-45,0)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową i detekcją fluorescencyjną (HPLC-DAD-FLD)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, materiały na zabawki Tworzywa sztuczne, gumy	Migracja monomerów Zakres: styren (0,10-3,00) mg/l akrylamid (0,018-0,40) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) i wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową i detekcją fluorescencyjną (HPLC-DAD-FLD)	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 pkt.5.8
Artykuły dla dzieci: wyroby do mocowania smoczka Tworzywa sztuczne	Badania bezpieczeństwa Migracja monomerów Zakres: styren (0,10-3,00) mg/l akrylamid (0,018-0,40) mg/l bisfenol A (0,01-0,50) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) i wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową i detekcją fluorescencyjną (HPLC-DAD-FLD)	PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PN-EN 12586+A1:2011 PB-DLS/16 wyd.11 z dn.09-12-2020 pkt.5.5
Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego elementy polimerowe, papierowe, metalowe i elektroniczne, materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego Wyroby konsumenckie Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Opakowania, materiały na opakowania Papier Drewno Szkło Metale Wyroby z tworzyw sztucznych Farby i powłoki Wyroby metalowe Skóra, wyroby skóropodobne Materiały włókiennicze i tekstylne Baterie i akumulatory Wyroby jubilerskie, biżuteria	Badania bezpieczeństwa Zawartość pierwiastków Zakres: Cd (0,0001-0,0010) % Cd (0,005-0,25) % (1-180) mg/kg Pb (0,005-0,25) % (1-180) mg/kg Cr (0,005-0,25) % (1-180) mg/kg Hg (0,003-0,20) % (1,5-100) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS) Zawartość Cr (VI) Zakres: Cr (VI) (0,0035-0,20) % (3,5-120) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 62321:2009 PN-EN 62321-1:2014-02 PN-EN 62321-4:2014-08+A1:2017-12 PN-EN 62321-5:2014-08 PN-EN 62321-7-2:2017-07 PB-DLS/14 wyd.9 z dn.11-01-2021 pkt.5.4 PB-DLS/29 wyd.9 z dn.12-01-2023 pkt.5.4, 5.5, 5.6 PB-DLS/40 wyd.5 z dn.08-03-2021 pkt.5.4 Dyrektywa 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn.zm.) Dyrektywa 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz.U. L 365 z 31.12.1994, str. 10-23 z późn.zm.)

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
<p>Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady</p>		<p>Dyrektywa 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. L 269 z 21.10.2000, str. 34-43 z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7 z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn. zm.)</p> <p>Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG (Dz.U. L 266 z 26.9.2006, str. 1-14 z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE (Dz.U. L 191 z 28.7.2023, str. 1-117)</p> <p>Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)</p>
<p>Wyroby i elementy metalowe, wyroby jubilerskie, biżuteria Artykuły dla dzieci Odzież</p>	<p>Badania bezpieczeństwa Ilość uwalnianego Ni</p> <p>Zakres: (0,1 – 5,0) µg/cm²/tydzień</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 1811+A1:2015-09 PN-EN 1811:2023-07 PN-EN 16128:2011 PN-EN 14372:2006 PN-EN 12586+A1:2011 PN-EN 14344:2006 PN-EN 13210:2006 PN-EN 13688:2013-12 PB-DLS/33 wyd.6 z dn.03-01-2024 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH</p> <p>Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)</p>
<p>Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego elementy polimerowe, metalowe i elektroniczne, materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego Wyroby tytoniowe Materiały smarne Grunty, skały, kruszywa Odpady</p>	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Zawartość Cd, Pb, Hg, Br_{całk}, Cr_{całk}</p> <p>Zakres: Cd (50 – 300) mg/kg Pb, Hg, Br_{całk}, Cr_{całk} - (500 – 1300) mg/kg</p> <p>Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (XRF)</p>	<p>PN-EN 62321:2009 PN-EN 62321-1:2014-02 PN-EN 62321-3-1:2014-08 PB-DLS/37 wyd.3 z dn.15-03-2019</p> <p>Dyrektywa 2011/65/UE z dn.08.06.2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7 z późn. zm.)</p>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby i materiały z tworzyw sztucznych, papieru i tekstylnie	Badania bezpieczeństwa Zawartość uniepalniaczy Zakres: TCEP (1-200) mg/kg TDCP (1-200) mg/kg TCPP (1-200) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 16781:2018-10 PN-EN 16779-1:2018-10 PN-EN 16780:2018-10 PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi, farby do malowania palcami Wyroby i materiały z tworzyw sztucznych i gumy, farby, tkaniny, drewno, papier Podpalki do rozpalania paliw stałych Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość wielopierscieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: naftalen (0,1-10) mg/kg acenaftylen (0,1-10) mg/kg acenaften (0,1-10) mg/kg fluoren (0,1-10) mg/kg fenantren (0,1-10) mg/kg antracen (0,1-10) mg/kg fluoranten (0,1-10) mg/kg piren (0,1-10) mg/kg chryzen (0,1-10) mg/kg benzo[a]antracen (0,1-10) mg/kg benzo[b]fluoranten (0,1-10) mg/kg benzo[k]fluoranten (0,1-10) mg/kg benzo[j]fluoranten (0,1-10) mg/kg benzo[a]piren (0,1-10) mg/kg benzo[e]piren (0,1-10) mg/kg indeno[1,2,3-c,d]piren (0,1-10) mg/kg dibenzo[a,h]antracen (0,1-10) mg/kg benzo[g,h,i]perylen (0,1-10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-DLS/38 wyd.8 z dn.01-02-2021 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH, (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.), Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52) PN-EN 1860-3:2023-11 AfPS GS 2014:01 PAK AfPS GS 2019:01 PAK
Zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby i materiały z tworzyw sztucznych i tekstylnie Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość benzenu Zakres: (1,00-200) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/12 wyd.30 z dn.21-05-2024 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH, (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością, sprzęt do picia	Migracja specyficzna pierwszorzędowych amin aromatycznych do płynów modelowych Metoda przez całkowite zanurzenie Zakres: 3% kwas octowy 2,4-toluenodiamina anilina 4,4'-oksydianilina 3,3'-dimetylobenzydyna (o-tolidyna) (5-20) µg/kg (0,83-3,33) µg/dm ² Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 13130-1:2006 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PB-DLS/44 wyd.5 z dn.17-03-2023 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dn.14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn. zm.) i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 284/2011 z dnia 22 marca 2011 r. ustanawiające specjalne warunki i szczegółowe procedury dotyczące przywozu przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych i melaminowych pochodzących lub wysłanych z Chińskiej Republiki Ludowej i Specjalnego Regionu Administracyjnego Hongkong (Dz.U. L 77 z 23.3.2011, str. 25-29)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością, sprzęt do picia	Migracja specyficzna pierwszorzędowych amin aromatycznych do płynów modelowych – 3% kwas octowy Zakres: (1-15) µg/kg (0,16-2,5) µg/dm ² 2,4-diaminotoluen anilina benzydyna 4,4'-oksydianilina (eter 4-aminofenylowy) 4,4'-diaminodifenylometan o-anizydyna (2-etoksyanilina)	PN-EN 13130-1:2006 PN-EN 14350:2020-12 PB-DLS/44 wyd.5 z dn.17-03-2023 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dn.14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. L 12 z 15.1.2011, str. 1-89 z późn. zm.) Rozporządzenie Komisji (UE)

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	<p>o-toluidyna (3,3'-dimetylobenzzydina) 4,4'-metyleno-bis-(2-metyloanilina) (3,3'-dimetylo-4,4'-diaminodifenylometan) o-dianizydyna (3,3'-dimetoksybenzydina) 3,3'-dimetylobenzzydina 2-metoksy-5-metyloanilina 4,4'-diaminodifenyl sulfide (4,4'-tiodianilina) 4-chloroanilina 2-naftyloamina 2,6-dimetyloanilina 4-aminobifenyl 4-chloro-2-metyloanilina 3,3'-dichlorobenzydina 4-aminoazobenzen (p-fenylazoanilina) 4,4'-metyleno-bis-(2-chloroanilina)</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>nr 284/2011 z dnia 22 marca 2011 r. ustanawiające specjalne warunki i szczegółowe procedury dotyczące przywozu przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych i melaminowych pochodzących lub wysłanych z Chińskiej Republiki Ludowej i Specjalnego Regionu Administracyjnego Hongkong (Dz.U. L 77 z 23.3.2011, str. 25-29)</p>
<p>Wyroby z tworzyw sztucznych, gumy, skóry, tkanin i papieru Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady</p>	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Zawartość krótkołańcuchowych parafin chlorowanych – SCCP (chloroalkanów C10-C13) Zakres: (0,002-1)%</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)</p>	<p>DIN 18035-6:2021-08 DIN 18035-7:2019-12 PB-DLS/42 wyd.5 z dn.11-02-2022</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych, (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, str. 45-77 późn. zm.) – POPs</p> <p>Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)</p>
<p>Materiały i wyroby z papieru, tektury i masy włóknistej Wyroby włókiennicze, skóra i wyroby skórzane</p>	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Zawartość pentachlorofenolu (PCP) Zakres: (0,05-10) mg/kg (0,01-0,20)%</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PN-EN ISO 15320:2011 PB-DLS/45 wyd.4 z dn.15-11-2021</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794 z późn.zm.)</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych, (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, str. 45-77 z późn. zm.) – POPs</p> <p>Wytyczne branżowe dotyczące zgodności materiałów i wyrobów z papieru i tektury przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wyd. 2 z 2.09.2012 r.</p>
<p>Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Drewno, wyroby drewniane i drewnopochodne</p>	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Zawartość pentachlorofenolu (PCP) Zakres: (0,75-150) mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)</p>	<p>PN-EN 71-9+A1:2008</p> <p>PB-DLS/45 wyd.4 z dn.15-11-2021</p>
<p>Farby i powłoki z farb, tworzywa sztuczne Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci</p>	<p>Badania bezpieczeństwa</p> <p>Zawartość Pb Zakres: (0,007+0,08) % (70+800) ppm</p> <p>Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	<p>ASTM F963-17</p> <p>PB-DLS/40 wyd.5 z dn.08-03-2021 PB-DLS/29 wyd.9 z dn.12-01-2023 pkt.5.5</p> <p>US §16 C.F.R Part 1303 Ban of Lead-Containing Paint and Certain Consumer Products Bearing Lead Containing Paint: CPSC-CH-E1003-09.1, Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coating</p> <p>CPSC-CH-E1001-08.3, Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including</p>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
		Children's Metal Jewelry) CPSC-CH-E1002-08.3, Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Nonmetal Children's Product Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (Public Law 110-314) – CPSIA
Wyroby konsumenckie Zabawki, artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Wyroby jubilerskie, biżuteria	Badania bezpieczeństwa Zawartość Pb Zakres: (0,007±0,08) % (70÷800) ppm Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-DLS/40 wyd.5 z dn.08-03-2021 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794 z późn.zm.)
Wyroby konsumenckie, ceramika, szkło, powierzchnie krzemianowe wyrobów innych niż wyroby ceramiczne oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość uwalnianego ołowiu i kadmu Zakres: Pb: 0,5 ÷ 10 mg/l Cd: 0,02 ÷ 1 mg/l Pb: 0,05 ÷ 1 mg/dm ² Cd: 0,002 ÷ 0,1 mg/dm ² Pb: 0,5 ÷ 10 mg/wyrób Cd: 0,02 ÷ 1 mg/wyrób Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002 PN-EN 1388-2:2000 PN-B-13210:1997 PB-DLS/41 wyd.4 z dn.15-11-2021 Dyrektywa Rady 84/500/EWG z dnia 15 października 1984 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących wyrobów ceramicznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi (Dz.U. L 277 z 20.10.1984, str. 12-16 z późn.zm.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z innych tworzyw niż tworzywa sztuczne przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz.U. 2008 nr 17 poz. 113 z późn.zm.)
Wyroby konsumenckie, skórzane, skóropodobne, włókiennicze, wyroby z tworzyw sztucznych oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość chromu (VI) Zakres: 1 ÷ 180 mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 17075-1:2017-05 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN ISO 20345:2012 PB-DLS/48 wyd.3 z dn.11-01-2021 Dyrektywa Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz.U. L 399 z 30.12.1989, str. 18-38 z późn.zm.) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016, str. 51-98 z późn.zm.) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn.zm.)
Wyroby konsumenckie, skórzane, skóropodobne, włókiennicze, wyroby z tworzyw sztucznych oraz surowce do ich produkcji Artykuły dla dzieci, zabawki, farby do malowania palcami	Badania bezpieczeństwa Wartość pH Zakres: 2,00 ÷ 12,00 jednostek pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2007 PN-EN ISO 4045:2009 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN ISO 20345:2012 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PB-DLS/47 wyd.4 z dn.01-02-2021 Dyrektywa Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz.U. L 399 z 30.12.1989, str. 18-38 z późn.zm.) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
		środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016, str. 51-98 z późn. zm.)
Wyroby konsumenckie, wyroby z tworzyw sztucznych, gumy, skóry, tkanin, papieru i drewna oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość organicznych związków cyny Zakres: tributylocyna (TBT) trifenylocyna (TPHT) dibutylocyna (DBT) (0,02-1)% Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/46 wyd.2 z dn.15-03-2019 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.) Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)
Wyroby konsumenckie, wyroby z tworzyw sztucznych, gumy, skóry, tkanin, papieru i drewna, wyroby włókiennicze przeznaczone do kontaktu ze skórą, rękawiczki, obuwie lub części obuwia przeznaczone do kontaktu ze skórą, pokrycia ścienne i podłogowe, artykuły pielęgnacyjne dla dzieci, produkty do higieny dla kobiet, pieluszki oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość dioktylocyny (DOT) Zakres: (0,02-1)% Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/46 wyd.2 z dn.15-03-2019 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.) Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52)
Wyroby konsumenckie, wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością, zabawki i artykuły dla dzieci, materiały na zabawki i na artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi, wyroby polimerowe i gumowe oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość bisfenolu A – BPA Zakres: (0,05-10) mg/kg; ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PB-DLS/50 wyd.4 z dn.07-03-2022 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794, z późn.zm.)
Wyroby konsumenckie, artykuły dla dzieci, zabawki na bazie wody, farby do malowania palcami, farby hobbystyczne, płyny do baniek, płyny w zabawkach, kosmetyki oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość konserwantów Zakres: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) (0,30-8,0 mg/kg) 5-chloro-2-metylo-izotiazolin-3(2H)-on (CMI) (0,15-4,0 mg/kg) 2-metyloizotiazolin-3(2H)-on (MI) (0,15-4,0 mg/kg) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/49 wyd.4 z dn.08-01-2020 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz.U. L 342 z 22.12.2009, str. 59-209 z późn.zm.)
Wyroby konsumenckie, zabawki i artykuły dla dzieci, ich elementy wykonane z elastomerów i gumy oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość N-nitrozoamin Zakres: N-nitrozodietanoloamina (NDELA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodimetyloamina (NDMA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozoditeyloamina (NDEA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodipropyloamina (NDPA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodiisopropyloamina (NDiPA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodibutyloamina (NDBA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodiisobutyloamina (NDiBA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg	PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-12:2017-03 PN-EN 12868:2017-05 Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52) PB-DLS/51 wyd.5 z dn.01-02-2021

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	N-nitrozodiisononylamina (NDiNA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozomorfolina (NMOR) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozopiperidyna (NPIP) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozodibenzylamina (NDBzA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozo-N-metylo-N-fenylamina (NMPPhA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg N-nitrozo-N-etylo-N-fenylamina (NEPhA) (0,001±0,08) mg/kg (0,0005±0,2) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	
Wyroby konsumenckie, zabawki i artykuły dla dzieci, ich elementy wykonane z elastomerów i gumy oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość substancji N-nitrozowych Zakres: N-nitrozodietanoloamina (NDELA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodimetyloamina (NDMA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozoditeyloamina (NDEA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodipropylamina (NDPA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodiiisopropylamina (NDiPA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodibutylamina (NDBA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodiiisobutylamina (NDiBA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodiisononylamina (NDiNA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozomorfolina (NMOR) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozopiperidyna (NPIP) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozodibenzylamina (NDBzA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozo-N-metylo-N-fenylamina (NMPPhA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg N-nitrozo-N-etylo-N-fenylamina (NEPhA) (0,01±2,00) mg/kg (0,002±1,00) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-12:2017-03 PN-EN 12868:2017-05 Decyzja Komisji (UE) 2016/1349 z dnia 5 sierpnia 2016 r. ustalająca kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE dla obuwia (Dz.U. L 214 z 9.8.2016, str. 16-52) PB-DLS/51 wyd.5 z dn.01-02-2021
Wyroby konsumenckie i artykuły dla dzieci, ich elementy wykonane z elastomerów i gumy oraz surowce do ich produkcji	Badania bezpieczeństwa Zawartość N-nitrozoamin oraz związków ulegających N-nitrozowaniu Zakres: N-nitrozodimetyloamina (NDMA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozoditeyloamina (NDEA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozodipropylamina (NDPA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozodiiisobutylamina (NDiBA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozodibutylamina (NDBA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozopiperidyna (NPIP) (0,001±0,4) mg/kg	PN-EN 12868:2017-05 PN-EN 1400+A2:2018-12 PN-EN 14350-2:2006 PN-EN 14350:2020-12 PN-EN 14350+A1:2024-01 PN-EN 71-12:2017-03 PB-DLS/51 wyd.5 z dn.01-02-2021 Dyrektywa Komisji 93/11/EWG dotycząca uwalniania N-nitrozoamin i substancji zdolnych do tworzenia N-nitrozoamin ze smoczków do karmienia niemowląt i smoczków do uspokajania wykonanych z kauczuku naturalnego lub elastomerów

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	N-nitrozopirolidyna (NPYR) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozomorfolina (NMOR) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozo-N-etylo-N-feniloamina (NEPhA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozo-N-metylo-N-feniloamina (NMPPhA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozodiisononylamina (NDiNA) (0,001±0,4) mg/kg N-nitrozodibenzylloamina (NDBzA) (0,001±0,4) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	
Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego elementy polimerowe, tekstylne, polistyrenowe, oraz surowce do ich produkcji Elementy polimerowe, tekstylne, polistyrenowe, artykułów dla dzieci i wyrobów konsumenckich, oraz surowce do ich produkcji Wyroby tytoniowe Materiały smarne Odpady	Badania bezpieczeństwa Zawartość heksabromocyklododekanu – HBCD Zakres: (50±3200) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/53 wyd.3 z dn.08-01-2020 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych, (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, str. 45-77 późn. zm.) – POPs Dyrektywa 2011/65/UE z dn.08.06.2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – RoHS (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110 z późn. zm.)
Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy, nawierzchnie syntetyczne, sportowe, nawierzchnie placów zabaw, nawierzchnie syntetycznej murawy (wyciągi wodne) Gleby, grunty, skały, kruszywa, osady, odpady (wyciągi wodne) Wyroby konsumenckie oraz surowce do ich produkcji (wyciągi wodne)	Badania bezpieczeństwa Stężenie i zawartość pierwiastków Zakres: Pb (0,012±1) mg/l; (0,12±10) mg/kg Cd (0,0014±0,1) mg/l; (0,014±1) mg/kg Cr (0,0074±1) mg/l; (0,074±10) mg/kg Zn (0,20±10) mg/l; (2±100) mg/kg Sn (0,006±1) mg/l; (0,06±10) mg/kg Hg (0,35±10) µg/l; (3,5± 100) µg/kg Cr (VI) (0,6±100) µg/l; (6±1000)µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (HPLC-ICP-MS) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS) Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 12457-4:2006 DIN 18035-6:2014-12 DIN 18035-6 :2021-08 DIN 18035-7:2014-10 DIN 18035-7:2019-12 PN-ISO 11465:1999 PN-EN 12880:2004 PB-DLS/54 wyd.4 z dn.11-02-2022
Wyroby konsumenckie, zabawki i artykuły dla dzieci, sprzęt rekreacyjny i sportowy oraz surowce do ich produkcji Tworzywa sztuczne, tekstylia	Badania bezpieczeństwa Zawartość formamidu Zakres: (20±2000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/59 wyd.2 z dn.08-01-2020 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn.zm.)
Wyroby płynne, wyroby na bazie wody Materiały na zabawki i zabawki na bazie wody Farby, kleje, zawiesziny, pigmenty	Badania bezpieczeństwa Zawartość formaldehydu Zakres: 3 ÷ 240 mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-DLS/61 wyd.2 z dn.05-02-2021 Dokument European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare (EDQM), 2016: Determination of free formaldehyde in cosmetic products Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.)
Zabawki, artykuły dla dzieci Materiały na zabawki i artykuły dla dzieci, materiały, które mogą mieć kontakt z dziećmi Drewno, wyroby drewniane i drewnopochodne	Badania bezpieczeństwa Zawartość konserwantów drewna Zakres: lindan (0,4-10) mg/kg cyflutryna (4-20) mg/kg cypermetryna (4-20) mg/kg deltametryna (4-20) mg/kg permetryna (4-20) mg/kg	PN-EN 71-9+A1:2008 PN-EN 71-10:2008 PN-EN 71-11:2007 PB-DLS/62 wyd.1 z dn. 30-10-2020 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dn. 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, str. 1-37 z późn.zm.) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn.zm.)
Farby i lakiery Impregnaty Grunty Bejce	Badania bezpieczeństwa Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) Zakres: (0,1-20) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/66 wyd. 1 z dn. 25-04-2022 PN-EN 11890-2:2013-06 PN-EN 11890-2:2020-12
Papier, tektura Tworzywa sztuczne Materiały opakowaniowe Materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością Powłoki Wyroby powlekane Wyroby włókiennicze i tekstylne	Zawartość związków per- i polifluoroalkilowych (PFAS i PFOA) Zakres: (0,001-10,0) mg/kg kwas heptafluoromasłowy, PFBA kwas perfluoro-3-metoksypropanowy, PFMPA kwas perfluoropentanowy, PFPeA kwas perfluorooktanosulfonowy, PFBS kwas perfluoro-4-metoksybutanowy, PFMBa kwas perfluoro(2-etoksyetano)sulfonowy, PFEESA kwas perfluoro-3,6-dioksaheptanowy, NFDHA 1H,1H,2H,2H-perfluoroheksanosulfonowy kwas sodowy, 4:2 FTS kwas perfluoroheksanowy, PFHxA kwas perfluoropentanosulfonowy, PFPeS kwas perfluoroheptanowy, PFHpA kwas perfluoroheksanosulfonowy, PFHxS kwas 2,2,3-trifluoro-3-(1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3-(trifluorometoksy)propoksy)propanowy, ADONA sól sodowa kwasu 2-(perfluoroheksylo)etano-1-sulfonowego, 6:2 FTS kwas perfluoroheptanosulfonowy, PFHpS kwas pentadekafluorooktanowy, PFOA kwas perfluorooktanosulfonowy, PFOS kwas perfluorononanowy, PFNA kwas perfluorodekanowy, PFDA 1H,1H,2H,2H-perfluorodekanosulfonian sodu, 8:2 FTSA kwas N-metyloperfluoro-1-oktanosulfonamidooctowy, NMeFOSAA kwas perfluoroundekananowy, PFUnA kwas perfluorododekanowy, PFDoA kwas perfluorotridekanowy, PFTRIDA kwas perfluorotetradekananowy, PFTEDA Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-DLS/68 wyd.3 z dn.17-03-2023 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. – REACH (Dz.U. L 396 z 30.12.2006 str. 1-794 z późn.zm.) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych, (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, str. 45-77 z późn. zm.) – POPs
Papier, tektura Tworzywa sztuczne Materiały opakowaniowe Materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością Powłoki, materiały powlekane	Migracja specyficzna związków per- i polifluoroalkilowych (PFAS i PFOA) do płynów modelowych - 50% etanol Metoda przez całkowite zanurzenie Zakres: (1,0-10,0) µg/kg (0,17-1,67) µg/dm ² kwas heptafluoromasłowy, PFBA kwas perfluoro-3-metoksypropanowy, PFMPA kwas perfluoropentanowy, PFPeA kwas perfluorooktanosulfonowy, PFBS kwas perfluoro-4-metoksybutanowy, PFMBa kwas perfluoro(2-etoksyetano)sulfonowy, PFEESA kwas perfluoro-3,6-dioksaheptanowy, NFDHA 1H,1H,2H,2H-perfluoroheksanosulfonowy kwas sodowy, 4:2 FTS kwas perfluoroheksanowy, PFHxA kwas perfluoropentanosulfonowy, PFPeS kwas perfluoroheptanowy, PFHpA kwas perfluoroheksanosulfonowy, PFHxS kwas 2,2,3-trifluoro-3-(1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3-(trifluorometoksy)propoksy)propanowy, ADONA sól sodowa kwasu 2-(perfluoroheksylo)etano-1-sulfonowego, 6:2 FTS kwas perfluoroheptanosulfonowy, PFHpS kwas pentadekafluorooktanowy, PFOA kwas perfluorooktanosulfonowy, PFOS kwas perfluorononanowy, PFNA kwas perfluorodekanowy, PFDA 1H,1H,2H,2H-perfluorodekanosulfonian sodu, 8:2 FTSA	PB-DLS/68 wyd.3 z dn.17-03-2023

Przedmiot badań / wyrób 1	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
	kwas N-metyloperfluoro-1-oktanosulfonamidoctowy, NMeFOSAA kwas perfluoroundekanowy, PFUnA kwas perfluorododekanowy, PFDoA kwas perfluorotridekanowy, PFTRIDA kwas perfluorotetradekanowy, PFTEDA Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Badania farb i lakierów wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów, Dz.U. z 2016 r. poz. 1353		
Farby i lakiery	Badania bezpieczeństwa Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) Zakres: (0,1-20) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DLS/66 wyd. 1 z dn. 25-04-2022 PN-EN 11890-2:2013-06 PN-EN 11890-2:2020-12 Dyrektywa 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów, a także zmieniająca dyrektywę 1999/13/WE, Dz.U. L 143 z 30.4.2004, s. 87-96 z późn. zm.
Lista badań aktualna od dnia:		05.12.2024 r.
Zatwierdzam: 05.12.2024 r. Kierownik Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska dr hab. inż. Beata Grynkiewicz-Bylina Profesor ITG KOMAG _____ /Data, podpis i pieczęćka/		