




**Zestawienie fotelików rowerowych zbadanych laboratoryjnie
pod kątem spełniania wymagań określonych w normie PN-EN 14344¹
(2021 rok)**

Lp.	Fotografia	Nazwa wyrobu	Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie do obrotu	Wynik kontroli	Stwierdzone nieprawidłowości	Podjęte działania
1		fotelik rowerowy Polisport Bilby junior (kat. C15), O.F.001548604 date: 2018/W48, kod EAN 5604415029011	producent: Polisport Plasticos S.A., Avenida Ferreira de Castro, 818 Fontanheira, 3720-024 Carregosa – PORTUGAL; dostawca: AVIDES.PL sp. z o.o., ul. Magazynowa 7, 80-180 Gdańsk	niezgodny	oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części ²	działania naprawcze (oderwane elementy znajdowały się na siedzisku fotelika pod wyściółką poza zasięgiem dziecka - podczas użytkowania zgodnie z przeznaczeniem brak zagrożenia)
2		fotelik Elops Baby Seat 100 Carrier S: No Size CC:90814, kod EAN 010360840988073421	producent: Decathlon 4, Bd de Mons, 59650 Villeneuve d'Ascq, FRANCE; dostawca: Decathlon Sp. z o.o., ul. Geodezyjna 76, 03-290 Warszawa	niezgodny	oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części	sprawa w toku w WIIH
3		fotelik KROSS BABY-SEAT WALLAROO art. Nr-T4CFO00001GY mocowany na rurę podsiodłową, MAX 22 KG (A22), kod EAN 5904993327012	producent: KROSS S.A., ul. Leszno 46, 06-300 Przasnysz	niezgodny	oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części; nieskuteczny system pasów zabezpieczających ³	sprawa w toku w WIIH - akta kontroli zostaną przekazane do UOKiK
4		fotelik Bellelli MR.FOX STANDARD SILVER mocowany na rurę podsiodłową L288501,SR, kod EAN: 8020092008243	producent: Bellelli s.r.l. via Meucci, 232-45021 Badia Polesine (RO), ITALY; dystrybutor: TORA-ZAJDEL II" Sp. z o.o., ul. Kliczkowska 41, 58-100 Świdnica	niezgodny	niewłaściwe krawędzie; oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części; pojawienie się pęknięcia i odlamanie się 2 elementów ⁴ ; zbyt mała siła wymagana do odpięcia jednej z klamr systemu pasów zabezpieczających	sprawa w toku w WIIH - akta kontroli zostaną przekazane do UOKiK
5		fotelik rowerowy montowany z tyłu, Thule Sweden, RideAlong Lite, Light Grey, 100110/207-4863, max. nośność 22 kg, kategoria A22, kod EAN 091021189720	producent: Thule Sweden AB, Borggatan 5, 33573 Hillerstorp, SWEDEN; dostawca: BABYMOOSE Piotr Dmowski, ul. Spółdzielcza 34A, Łoś, 05-504 Złotokos	niezgodny	niewłaściwe otwory w strefie dostępu	sprawa w toku w WIIH
6		fotelik rowerowy HAMAX SMILEY, max 22 kg, kod EAN 7029775520325	producent: HAMAX SAVEIEN VALER 159, N-1599 Moss, NORWAY; dostawca: VELO Sp. z o.o., ul. Pszczyńska 305, 44-100 Gliwice	niezgodny	niewłaściwe krawędzie; niewłaściwe otwory w strefie dostępu; oddzielenie się małego elementu, który mieści się w cylindrze do badania małych części	akta kontroli zostały przekazane do UOKiK
7		fotelik rowerowy przedni (mocowany do kierownicy) Child Seat C15 marki HTP typ LUIGINO, Art. Nr 91979, kod EAN 5903346919799	producent: HTP srl, Via Martiri della Mafia, 4 35028, Piove di Sacco - PD ITALY; dystrybutor: Intertec-Polska Sp. z o.o., Stara Wieś, ul. Grodziska 22, 05-830 Nadarzyn	niezgodny	niewłaściwe krawędzie; oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części; nieodpowiednie zabezpieczenia systemu mocowania fotelika; nieskuteczne zamocowanie systemu pasów zabezpieczających ⁵	sprawa w toku w WIIH - akta kontroli zostaną przekazane do UOKiK

8		<p>fotelik rowerowy tylny (podsiodłowy) marki KAYOBA, art. 001172, A22, kod EAN 7330571283513 data produkcji 06.2020</p>	<p>producent: Julia AB, Box 363, SE-532 24 Skara, SWEDEN; dostawca: JULA Poland Sp. z o.o., 03 - 286 Warszawa, ul. Malborska 49</p>	<p>niezgodny</p>	<p>niewłaściwe krawędzie; oddzielenie się małych elementów, które mieszczą się w cylindrze do badania małych części; nieodpowiednie zabezpieczenia systemu mocowania fotelika; nieskuteczne zamocowanie systemu pasów zabezpieczających⁵</p>	<p>sprawa w toku w WIIH - akta kontroli zostaną przekazane do UOKiK</p>
---	---	--	---	-------------------------	---	---

¹ PN-EN 14344:2006 *Artykuły dla dzieci. Foteliki rowerowe dziecięce. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań*;

² cylinder do badania małych części stanowi imitację dziecięcego przelyku i symuluje możliwość zadławienia się lub uduszenia drobną częścią przez dzieci poniżej 3 r.ż.;

³ podczas tzw. próby koziolkowania manekin badawczy wypadł z pasów;

⁴ podczas próby wytrzymałości na niską temperaturę - po badaniu fotelik spełniał swoją funkcję;

⁵ pasy zabezpieczające oddzieliły się od fotelika;