








**Zestawienie drabin zbadanych laboratoryjnie  
pod kątem spełniania wymagań bezpieczeństwa w zakresie cech konstrukcyjnych i wymiarów określonych w normach  
PN-EN 131-1+A1:2019-12, PN-EN 131-2+A2:2017-02 i PN-EN 131-3:2018-02  
(2022 rok)**

Lp.	Fotografia	Nazwa wyrobu	Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie do obrotu	Wynik kontroli	Stwierdzone nieprawidłowości konstrukcyjne	Podjęte działania
1		STANDERS drabina aluminiowa domowa BS-DA, kod EAN: 5907666200513	Leroy Merlin Polska sp. z o.o. ul. Targowa 72 03-734 Warszawa	zgodny	-	-
2		Drabina domowa Eco jednostronna aluminiowa BEST Tools BEST-DADE3, kod EAN: kod 5902082851431	BEST TOOLS, Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o. o. ul. Hurtowa 6 14-100 Ostroda	zgodny*		w związku ze zbadaniem drabiny pod zbyt dużym obciążeniem wynikającym z wymagań normy, została przebadana próbka kontrolna produktu na zgodność z deklarowaną przez producenta nośnością – testy wyszły pozytywnie - produkt bezpieczny
3		Drabina drewniana wolnostojąca rozstawną VERTMAX 165 cm, kod EAN: 5901597382706	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "SIEDLEWSKI" Siedlewski Stanisław ul. Władysława Jagiełły 26 Brdów 62-620 Babiak	zgodny	-	-
4		Drabina wolnostojąca ze stopniami, z jednostronnym wejściem, podestem i poręczą ALVE EUROSTYL typ 1914A, 1x4, kod EAN: 6595038309147	Domena J. Chrostek sp.j. ul. Kościuszki 346a 40-687 Katowice	zgodny	-	-
5		Drabina drewniana 2x4 data produkcji 04/22, kod EAN: 5903769543656	MASTER POLAND sp. z. o. o. Umiastowice 152 b 28-404 Kije	zgodny		
6		Drabina aluminiowa wielofunkcyjna trzyelementowa DW PRO 3x6, kod EAN: 5904680361008	DRABEST sp. z o.o. Mników 281 32-084 Morawica	zgodny	-	-
7		Drabina aluminiowa wolnostojąca z podestem BRAKET model BR-00-1203, DRAL4, kod: EAN 5904680040002	UNIMET sp. z o.o. ul. Biznesowa 6 35-213 Rzeszów	zgodny	-	-

\* badanie próbki podstawowej dało wynik negatywny - drabina została trwale uszkodzona, jedna noga podpierająca nie wytrzymała obciążenia i przelamała się - co było wynikiem zastosowania kryterium obciążalności 150 kg określonego w normie PN-EN 131. Próbką kontrolną produktu przeszła pozytywnie kolejne badania na zgodność z deklarowaną przez producenta niższą nośnością