



Łukasiewicz

ŁIT

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 027/2023



AC 017

Producent:	DYWANPOL Sp. z o. o. Doboszowice 85A 57-230 Kamieniec Żąbkowicki
Wyrób:	Włókiennicze pokrycie podłogowe tkane
Artykuł:	BELLA PORTOFINO COLOR KIDS
Opis:	Włókiennicze pokrycia podłogowe tkane z okrywą włókienną. Surowiec runa 100% PP heat set frise, wysokość runa 13 mm, masa pow. 2400 g/m ²
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	KT/B/08/IW Produkty włókiennicze. Kryteria oceny właściwości higienicznych. Wydanie F z dnia 01.08.2021 r. Wyrób spełnia wymagania higieniczne określone w KT/B/08/IW oraz nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia wymienionych w Załączniku XVII REACH w zakresie: - dopuszczalnej zawartości wolnego formaldehydu - dopuszczalnej zawartości pentachlorofenolu (PCP) - dopuszczalnej zawartości amin aromatycznych - dopuszczalnej zawartości organicznych związków cyny (TBT, TPhT, DBT, DOT) - migracji określonych pierwiastków (Cd, Pb, Hg, As) - odporności wybarwień na tarcie - dopuszczalnej wartości pH
Program certyfikacji:	PRC/07/IW
Certyfikatu udzielono na podstawie:	Certyfikat Oeko-Tex nr 15.HTR.74772 wydany 10.10.2022 r. przez HOHENSTEIN HTTI Schlossteige 1, 74357 Bönningheim, Niemcy Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny 90-570 Łódź Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 Laboratorium Badań Ekologii Wyrobów Włókienniczych Świadectwo z badań nr: 508.149/FOR/BL-EW/23 z dnia 15.06.2023 r. 508.149/pH/BL-EW/23 z dnia 06.07.2023 r. 508.149/ODT/BL-EW/23 z dnia 06.07.2023 r. 508.149/RSn/BL-EW/23 z dnia 06.07.2023 r.

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów, posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach stanowiących podstawę certyfikacji.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie nr U/15/2023/D4 z dnia 15.05.2023 r.

Data pierwszego wydania: 07.07.2023 r.
Data wydania: 07.07.2023 r.
Data ważności: 06.01.2025 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor

Sieć Badawcza Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
dr Radosław Dziuba