



Łukasiewicz
ŁIT

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 010/2025



AC 017

Producent: DYWANPOL Sp. z o. o.
Doboszowice 85A, 57-230 Kamieniec Żąbkowicki

Wyrób: Włókiennicze pokrycie podłogowe tkane

Artykuł: BELLA
PORTOFINO
COLOR KIDS
LOVI LUMI

Opis: Włókiennicze pokrycia podłogowe tkane z okrywą włókienną.
Surowiec runa 100% PP heat set frise, wysokość runa 13 mm, masa pow. 2400 g/m²

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: KT/B/08 Produkty włókiennicze. Kryteria oceny właściwości higienicznych.
Wydanie I z dnia 26.06.2024 r.

Wyrób spełnia wymagania higieniczne określone w KT/B/08 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 pot kwaśny i alkaliczny
- dopuszczalnej wartości pH

Program certyfikacji: PRC/07

Certyfikatu udzielono na podstawie: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
90-570 Łódź Marii Skłodowskiej-Curie 19/27
Laboratorium Badań Ekologii Wyrobów Włókienniczych
Świadectwo z badań nr: 205.78/FTA/BL-EW/25 z dnia 06.03.2025 r.
205.78/ODPKiA/BL-EW/25 z dnia 21.02.2025 r.
205.78/AZO/BL-EW/25 z dnia 21.02.2025 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/03/2025/D4 z dnia 28.01.2025 r.

Data pierwszego wydania: 10.03.2025 r.

Data wydania: 10.03.2025 r.

Data ważności: 09.09.2026 r.

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert

Specjalista ds. certyfikacji

inż. Jacek Skórzyński



Sieć Badawcza Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor

dr hab. Marcin Górski