



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 002/2023

Wydanie 3



AC 017

Producent: PRINO-PLAST Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 48, 82-200 Malbork

Wyrób: Włókno bawełniane konwencjonalne i organiczne, bawełniano – wiskozowe, wiskozowe i poliestrowe, stosowane w wyrobach o przeznaczeniu:
- medycznym (wata opatrunkowa, waciki medyczne, rolki medyczne, rolki medyczne z gazy, kompresy medyczne, opatrunki oczne, podkłady podgipsowe, podkłady medyczne, sznur lub taśma medyczna)
- higieniczno-kosmetycznym (wata higieniczno-kosmetyczna, płatki kosmetyczne, płatki kosmetyczne GOTS, patyczki kosmetyczne, waciki kosmetyczne, wata fryzjerska, rolki kosmetyczne, funeral rolls)
- o przeznaczeniu weterynaryjnym (rolki weterynaryjne, wata weterynaryjna, waciki weterynaryjne, rolki w gazie, podkłady podgipsowe)
- o przeznaczeniu technicznym (wkłady filtracyjne, wata samochodowa)

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 wartości pH
- dopuszczalnej zawartości wolnego formaldehydu
- dopuszczalnej zawartości pentachlorofenolu (PCP)
- migracji określonych pierwiastków (Cd, Pb, Hg, As)
- dopuszczalnej zawartości organicznych związków cyny (TBT, TPhT, DBT, DOT)

Program certyfikacji: PRC/07

Certyfikatu udzielono na podstawie:

1. HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG, Schlossteige 1, 74357 Bönnigheim, Niemcy
- Certyfikat Oeko-Tex® Standard 100 14.0.39422
- Certyfikat Oeko-Tex® Standard 100 14.0.52702
2. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź
Laboratorium Badań Ekologii Wyrobów Tekstylnych, ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź
Świadectwa z badań nr:
- 47.9/MET-M/BE/23, 48.9/MET-M/BE/23 z dnia 16.01.2023 r.
- 77.20/pH/BL-EW/26, 77.20/FOR/BL-EW/26 z dnia 10.03.2026 r.
- 77.20/RSn/BL-EW/26, 77.20/PCP/BL-EW/26 z dnia 10.03.2026 r.
- 77.20/MET-M/BL-EW/26 z dnia 23.03.2026 r.
3. Eurofins Polska Sp. z o.o., Aleja Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork
Raporty z badań nr:
- AR-22-ST-1777047-01, AR-22-ST-1777048-01, AR-22-ST-1777049-01 z dnia 20.12.2022 r.
- AR-22-ST-1777050-01, AR-22-ST-1777051-01 z dnia 20.12.2022 r.
4. Ecocert Greenlife S.A.S., Lieu-dit Lamothe Ouest – BP 47, 32600 L'Isle Jourdain, Francja
- Certyfikat No. EGL/151735/GOTS/1836583/1
- Certyfikat No. EGL/151735/OCS/1836584/1
- Certyfikat No. EGL/151735/GRS/1833383/1

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/036/2025/D4 z dnia 07.01.2026 r.

Data pierwszego wydania: 25.01.2023 r.
Data wydania: 24.03.2026 r.
Data ważności: 24.01.2028 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
St. Specjalista ds. Certyfikacji
mgr inż. Izabela Janowska

2 up. *Retnah Aguienko*
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
dr hab. Marcin Górski

Str. 1/1