



Łukasiewicz
Instytut Inżynierii
Materiałów
Polimerowych
i Barwników

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii
Materiałów Polimerowych i Barwników

Centrum Farb i Tworzyw
Certyfikacja Wyrobów i Normalizacja
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A



AC 004

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 19/PN/2023

Wydany zgodnie z programem certyfikacji typu 5. wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
– „Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności (CZ)”, wyd. 13 z 01.06.2021

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **PLASTAN KACPRZYK Sp. z o.o. Sp. k.**
Stanisławów 3
05-304 Stanisławów

Nazwa wyrobu: **Opakowanie składające się z:**
- 1500 ml butelki WYBIELACZ Z RĄCZKĄ [W-07]
- 1500 ml butelki WYBIELACZ [W-06]
- 1000 ml butelki WYBIELACZ [W-02]
- 500 ml butelki WYBIELACZ [W-04]
- 500 ml butelki JAGA [W-05]
i nakrętki bezpiecznej WYBIELACZ [W-00]

Kod ICS: **55.020**


Wyrób spełnia wymagania: **PN-EN ISO 8317:2016-03 Opakowania zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko - Wymagania i metody badań opakowań przystosowanych do wielokrotnego zamykania**

Sprawozdanie z badań: **GT/110/2023**
Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 25.08.2023 do 24.08.2026

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 29/08/2023/GC oraz dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości/parametry jak przedstawiony do badań wzór/wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

Kierownik Certyfikacji
Wyrobów i Normalizacji


dr Marcin Pasich

Dyrektor
Centrum Farb i Tworzyw


dr inż. Mariola Bodek-Kochel

Gliwice, 23.08.2023