



**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 7/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:**  
**500 ml butelki FILIP WC [A-12]**  
**750 ml butelki FILIP WC [A-26]**  
**500 ml butelki KOBRA [A-19]**  
**750 ml butelki KOBRA [A-05]**  
**500 ml butelki KARPIK [A-08]**  
**250 ml butelki ALA WC [A-09]**  
**500 ml butelki ALA WC [A-03]**  
**750 ml butelki BERMA WC [A-24]**  
**1000 ml butelki BERMA WC [A-25]**  
**750 ml butelki WC KACZKA [A-17]**  
**750 ml butelki KATIA WC [A-29]**  
**i nakrętki TYTAN Z DOZOWNIKIEM [BZ-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/41/2023**  
**Laboratorium akredytowane nr AB 163**

**Certyfikat ważny od 13.04.2023 do 12.04.2026**

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 7/04/2023/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 Bodzek-Kochel**

Gliwice, 12.04.2023