



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 8/PN/2022

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:**
- 250 ml butelki FILIP PET [H-54]
- 500 ml butelki PET [GR 0,5]
- 1000 ml butelki PET [GR 1]
- 500 ml butelki PODPAŁKA [DAR 0,5L]
- 1000 ml butelki PODPAŁKA [DAR 1L]
i nakrętki BEZPIECZNA na PET $\varnothing 28$ z zatyczką GRILL [HZ-47]

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/116/2022**
Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 08.07.2022 do 07.07.2025

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 22/06/2022/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, 07.07.2022