



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 9/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: - 500 ml butelki MIREK [H-07] - 1000 ml butelki MIREK [H-27] - 650 ml butelki JAWOR KRET STARY [H-15] - 1000 ml butelki EKO [H-08] - 600 ml butelki ROHR [X-14] - 1000 ml butelki SITKO [X-21] i zatyczki SITKO [ZX-00] - 200 ml butelki FRET [H-02] - 300 ml butelki FRET [H-03] - 500 ml butelki FRET [H-04] - 1000 ml butelki FRET [H-06] i bezpiecznej nakrętki: - FRET [H-40] - FRET Z PŁATKIEM [HP-40] - BEZPIECZNA Z WKŁADKĄ IHS [HW-40]
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/112/2022 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 23/06/2022/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