



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 25/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:	Opakowania składające się z: - 500 ml butelki IZO [A-07], - 750 ml butelki IZO [A-06], - 1000 ml butelki IZO [A-16], - 750 ml butelki DOMUS POLO [A-04], - 750 ml butelki DOMUS [A-14], - 1000 ml butelki DOMUS [A-15], - 500 ml butelki UNIA [A-02], - 750 ml butelki UNIA [A-21], - 500 ml butelki UNIA Z TRÓJKĄTEM [A-30], - 500 ml butelki MIREK WC [A-01], - 500 ml butelki FALA [A-27], i bezpiecznej 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/340/2022 Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 16.12.2022 do 15.12.2025

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 56/12/2022/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, 16.12.2022