



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 4/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:	MASTERCHEM LOGOPLASTE Sp. z o.o. ul. Przylep-Solidarności 86d 66-015 Zielona Góra
Nazwa wyrobu:	Opakowanie składające się z 250 ml butelki BU160 i 1000 ml butelki BU068 oraz zamknięcia S0080 CRP Opakowanie składające się z 500 ml butelki BU066 i 1000 ml butelki BU840 oraz zamknięcia TS05B CRP
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/120/2022 Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 27.05.2022 do 26.05.2025

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 15/05/2022/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, 27.05.2022