



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 30/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:	AKSON Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 32 85-236 Bydgoszcz
Nazwa wyrobu:	Opakowanie składające się z: ➤ bezpiecznej nakrętki \varnothing38CR ZN2222/38/458/230/A ➤ bezpiecznej nakrętki \varnothing38CR ZN2212/38/458/255/A oraz butelek typu: WI-1, WI-0,5, WI-0,25, IG-1,0 i kanistrów typu: KNS-5,0, KNB-5,0, IG1-5,0, IG2-4,0, KNB-4,0 i P-5L
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/304/2023 Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 28.11.2023 do 27.11.2026

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 42/11/2023/GC oraz dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości/parametry jak przedstawiony do badań wzór/wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

Kierownik Certyfikacji
Wyrobow i Normalizacji


dr Marcin Pasich

Dyrektor
Centrum Farb i Tworzyw


dr inż. Mariola Bodzek-Kochel

Gliwice, 27.11.2023