



Łukasiewicz
Instytut Inżynierii
Materiałów
Polimerowych
i Barwników

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii
Materiałów Polimerowych i Barwników



AC 004

Oddział Farb i Tworzyw
Dział Normalizacji i Certyfikacji Wyrobów
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 22/PN/2017/R.1/2019/P

Wydany zgodnie z programem certyfikacji typu 5. wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
– „Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności (CZ)”, wyd. 12 z 22.09.2020

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	AKSON Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 32 85-236 Bydgoszcz
Nazwa wyrobu:	Opakowanie składające się z: <ul style="list-style-type: none">• bezpiecznej nakrętki $\varnothing 38\text{CR ZN2222/38/458/230/A}$• bezpiecznej nakrętki $\varnothing 38\text{CR ZN2212/38/458/255/A}$ 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:	nr 381/2017 Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 28.11.2020 do 27.11.2023

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 21/2017 wraz z Aneksem nr 1 i nr 2, i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości/parametry jak przedstawiony do badań wzór/wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

**Kierownik Działu Normalizacji
i Certyfikacji Wyrobów**

Genowefa Toczko

**Zastępca Dyrektora
ds. Badawczo-Rozwojowych**

Mariola Bodzek-Kochel