

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – COBRO – Instytut Badawczy Opakowań
ŁUKASIEWICZ Research Network – COBRO – Packaging Research Institute
Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT

nr UN/16/2016/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem



1H1/Y/150/...*/PL/COBRO 2016/SUWARY

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-1 z PE-HD Hostalen ACP 5231, o poj. 5,0 dm³ (min. masa 49 g - maks. masa 54 g), wg rys. 090.00.000 wyk. 2, z zakrętką Ø 38 typ SK 38/23 PV MDS firmy Bericap lub Ø 38 CR firmy Akson, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do lakierów

Dokument identyfikujący:
DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2019 i RID-2019
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Numer sprawozdania: 245/DOT/2019
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/1-UN/03 z dnia 2003.01.10
- Termin ważności certyfikatu od 2019.10.10 do 2020.09.30

Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

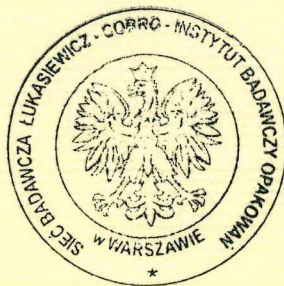
* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

sposób pakowania i możliwości przewozu konkretnego materiału w opakowaniu objętym niniejszym certyfikatem należy każdorazowo sprawdzić w przepisach przytoczonych powyżej (wg numeru identyfikacyjnego ONZ)

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań

mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR

dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.10.10

02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11