

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych  
Oddział w Warszawie COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań

Łukasiewicz Research Network – Institute of Biopolymers and Chemical Fibres  
Warsaw Branch Office COBRO – Packaging Research and Development Centre

Zakład Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Department



# CERTYFIKAT

nr UN/16/1012/22

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – IBWCH Oddział w Warszawie  
COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań  
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

3H1/Y/100/...\*/PL/COBRO 1012/CHK

Nazwa opakowania:

kanister wykonany z PE-HD Tipelin 6000B lub PE-HD Hivorex BL 6200 lub PE-HD Hostalen ACP 5831D (min. masa 233 g - maks. masa 260 g), o pojemności 5,0 dm<sup>3</sup>, z nakrętką  $\phi$  52 wykonaną z mieszaniny tworzyw PE-HD Liten MB 71 i PE-LD Bralen RB 03-23 lub z mieszaniny tworzyw PE-HD Hostalen GC7260 i PE-LD Bralen RB 03-23, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,2 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do lakierów

Dokument identyfikujący:

DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: „CHEMIPLASTYKA”, Sp. z o.o., ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce
- Producent opakowania: „CHEMIPLASTYKA”, Sp. z o.o., ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2021 i RID-2021
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Nr sprawozdania: 104/DOT/2015 + 188/DOT/2018, 150/DOT/2021 + 190/DOT/2021
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/8-UN/03 z dnia 2003.01.21
- Termin ważności certyfikatu od 2022.06.01 do 2023.05.31

- 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): powinny zostać spełnione wszystkie wymagania właściwej instrukcji pakowania

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji Opakowań

mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR

dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2022.02.02