



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Łukasiewicz Research Network - Łódź Institute of Technology

Dział Certyfikacji Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
COBRO - Paper Products and Packaging Certification Department



CERTYFIKAT

nr **UN/16/2291/23**

na opakowania do przewozu towarów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Dział Certyfikacji Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem



3H1/Y/150/...*/PL/ŁIT-COBRO 2291/CHK

Nazwa opakowania:

kanister o pojemności 20 dm³, wykonany z PE-HD Caltex 50100 (min. masa 900 g - maks. masa 1020 g), z nakrętką ϕ 52 wykonaną z mieszaniny tworzyw PE-HD Hostalen GC 7260, GD 7255 i FGAN 23D003, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,7 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest mieszanina węglowodorów

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-2023 i RID-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Nr sprawozdania: **229/DOT/2023**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/8-UN/03** z dnia **2003.01.21**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.10.26** do **2024.10.31**

- 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. Posiadacz certyfikatu powinien przekazać klientowi wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego wykorzystania opakowania.

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

Dział Certyfikacji
Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
KIEROWNIK

z up. J. Grabowska-Kowalszyk
dr inż. Ewa Kopania



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
DYREKTOR

z up. Barta Górnica
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.10.26