



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/16/1391/23**

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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



3H1/Y/100/...*/PL/COBRO 1391/CHK

Nazwa opakowania:

kanister 20 dm³ „C” wykonany z PE-HD Tipelin 6300B lub Hostalen ACP 5231 D lub Luban DMDA 6200 (min. masa - 915 g - maks. masa - 1010 g), o pojemności 20 dm³, z nakrętką wykonaną: z mieszaniny tworzyw PE-HD Liten MB 71 i PE-LD Bralen RB 03-23 lub z mieszaniny tworzyw PE-HD Hostalen GC 7260 i PE-LD Malen E FGAN 18D-003, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest mieszanina węglowodorów

okument 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 (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Nr sprawozdania: **174/DOT/2016, 155/DOT/2019 i 126/DOT/2022**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/8-UN/03** z dnia **2003.01.21**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.06.01** do **2024.05.31**

- maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

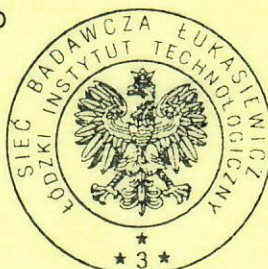
* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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.

Dział Certyfikacji
Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
KIEROWNIK

Ewa Kopania
dr inż. Ewa Kopania



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
DYREKTOR

dr Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.07.05