



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

Dział Certyfikacji Opakowań COBRO  
COBRO Packaging Certification Department



## CERTYFIKAT

nr **UN/16/2247/23**

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

**u**  
**n** 3H1/Y1,5/150/...\*/PL/COBRO 2247/CHK

Nazwa opakowania:

kanister 20 dm<sup>3</sup> „C” wykonany PE-HD Hostalen ACP 5231D +REGRANULAT HDPE PCR, (min. masa 980 g - maks. masa 1100 g) o pojemności 20 dm<sup>3</sup>, z zakrętką  $\phi$  52 wykonaną z mieszanki tworzyw PE-HD Hostalen GC 7260, GD 7255 i PE-LD FGAN 23D003, do transportu płynnych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,5 g/cm<sup>3</sup>, 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-2021 i RID-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Nr sprawozdania: **22/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 **2023.03.21** do **2024.04.30**

- 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): 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 Kopiańska*  
dr inż. Ewa Kopiańska



Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Łódzki Instytut Technologiczny  
DYREKTOR

*2 np Saw*  
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.03.21