



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

Dział Certyfikacji Opakowań COBRO
COBRO Packaging Certification Department



CERTYFIKAT

nr **UN/16/1336/23**

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/150/...*/PL/COBRO 1336/INCO-K**

Nazwa opakowania:

kanister KNB-5 wykonany z PE-HD Tipelin 6000B lub PE-HD Hostalen ACP 5831 D (min. masa 177 g – maks. masa 185 g), o pojemności 5,0 dm³ z nakrętką KNB-38 wykonaną z PE-HD Hostalen GC 7260, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest mieszanina węglowodorów i kwas octowy

Dokument identyfikujący:

WTO nr 07/2008

- Posiadacz certyfikatu: **GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa**
- Producent opakowania: **GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Konieczpolu, ul. Partyzantów 41, 42-230 Konieczpol**
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR-2021 i RID-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **72/DOT/2015, 165/DOT/2018, 68/DOT/2021 i 69/DOT/2021**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/6-UN/08** z dnia **2008.02.28**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.05.01** do **2024.04.30**

- maksymalny okres użytkowania opakowania wynosi 5 lat od daty produkcji

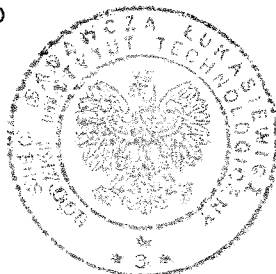
* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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

2 up Sowy
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.02.08