



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

Dział Certyfikacji Opakowań COBRO
COBRO Packaging Certification Department



CERTYFIKAT
nr **UN/16/1956/23**

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/Y1,4/100/...*/PL/COBRO 1956/INCO-K

Nazwa opakowania:

kanister KNN-10 o pojemności 10 dm³, wykonany z PE-HD Hostalen ACP 5831 lub PE-HD Tipelin 6000 B (min. masa - 365 g, maks. masa - 385 g) z nakrętką DIN 45 firmy BERGI Plast, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,4 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy i mieszanina węglowodorów

Dokument identyfikujący:

WTO nr 171/2018

- Posiadacz certyfikatu: **GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa,**
- Producent opakowania: **GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Koniecpolu, ul. Partyzantów 41, 42-230 Koniecpol**
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR-2021**
- Program certyfikacji **COBRO-UNT (wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **57/DOT/2019 i 58/DOT/2019 + 91/DOT/2022 i 92/DOT/2022**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/6-UN/08** z dnia **2008.02.28**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.04.01** do **2024.03.31**

- maksymalny okres użytkowania opakowania wynosi 5 lat od daty produkcji

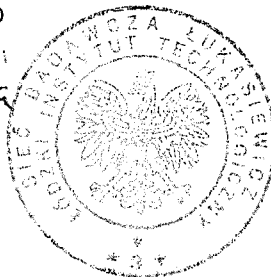
* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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

dr Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.02.08