



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/16/1679/23**

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/Y1,4/100/...*/PL/ŁIT-COBRO 1679/INCO-K

Nazwa opakowania:

kanister KNN-24 wykonany z PE-HD SABIC B 5210 lub PE-HD Hostalen ACP 5231 (minimalna masa bez zamknięcia - 1040 g - maksymalna masa bez zamknięcia - 1170 g) o pojemności 24 dm³ z zakrętką DIN 61 firmy BERGI PLAST z odpowietrznikiem i bez odpowietrznika oraz z zakrętką DIN 61 firmy AKSON, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,4 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest mieszanina węglowodorów

Dokument identyfikujący:

WTO nr 107/2014

- 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-2023 i RID-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **284/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 **2023.10.01** do **2024.09.30**

- 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

Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.08.10