



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/16/1366/23**

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

UN 3H1/Y1,4/150/...*/PL/ŁIT-COBRO 1366/INCO-K

Nazwa opakowania:

kanister KN-20 z PE-HD SABIC B 5210 (minimalna masa bez zamknięcia - 850 g - maksymalna masa bez zamknięcia - 900 g), o pojemności 20 dm³ z nakrętką o średn. gwintu 51 mm z PE-HD HOSTALEN GC 7260 firmy Katmar Sp. z o.o – Mąkolice lub SK 55/27 MAB MDR (DIN) firmy Bericap, 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 06/2009

- 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: **265/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 **2023.11.01** do **2024.10.31**
- 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 Kopiała
dr inż. Ewa Kopiała



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
DYREKTOR

dr Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.08.10