

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych  
Oddział w Warszawie COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań

Łukasiewicz Research Network – Institute of Biopolymers and Chemical Fibres

Warsaw Branch Office COBRO – Packaging Research and Development Centre

Zakład Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Department



# CERTYFIKAT

nr UN/16/1366/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – IBWCH Oddział w Warszawie  
COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań  
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

3H1/Y1,4/150/...\*/PL/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 20,0 dm<sup>3</sup> z nakrętką o średn. gwintu 51 mm z PE-HD HOSTALEN GC 7260 firmy KATMAR Sp. z o.o - Mąkolice, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,4 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy i benzyna do lakierów

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-2019 i RID-2019
- Program certyfikacji COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Numer sprawozdania: 256/DOT/2018 i 257/DOT/2018
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/6-UN/08 z dnia 2008.02.28
- Termin ważności certyfikatu od 2020.11.01 do 2021.10.31

- maksymalny okres użytkowania opakowania wynosi 5 lat od daty produkcji

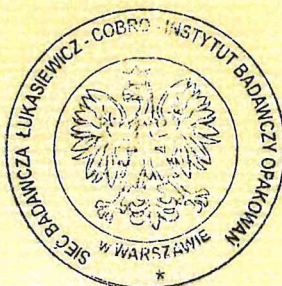
\* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

sposób pakowania i możliwości przewozu konkretnego materiału w opakowaniu objętym niniejszym certyfikatem należy każdorazowo sprawdzić w przepisach przytoczonych powyżej (wg numeru identyfikacyjnego ONZ)

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji Opakowań

mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR

dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2020.08.26