



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/16/1366/24**

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

Nazwa opakowania:

kanister KN-20 z PE-HD SABIC B 5210 lub Hostalen ACP5531 B*) (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

*) Kanister wykonany z PE-HD Hostalen ACP5531 B, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy i 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 (wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **265/DOT/2021, 230/DOT/2024 i 231/DOT/2024**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/6-UN/08** z dnia **2008.02.28**
- Termin ważności certyfikatu od **2024.11.01** do **2025.10.31**
- 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. Posiadacz certyfikatu powinien przekazać klientowi wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego wykorzystania opakowania

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

Warszawa, 2024.11.13



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
DYREKTOR

4572 Janusz Berger