



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/16/1573/24**

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/Y/100/...*/PL/ŁIT-COBRO 1573/OMAP

Nazwa opakowania:

kanister typ P-5 o pojemności 5,0 dm³ wykonany z PE-HD Hostalen ACP 5831D lub PE-HD Tipelin 6000B wg rys. 97069-01 (min. masa 165 g - maks. masa 177 g) z zakrętką ϕ 38 z PE-HD Hostalen ACP 5831D wg rys. 98069-01 oraz uszczelką ze spienionego PE lub z zakrętką ϕ 38 CR z plombą firmy AKSON z PE-HD wg rys. ZN2212_38_458_255 oraz uszczelką ze spienionego PE, lub z zakrętką ϕ 38 CR z plombą z PE-HD wg rys. C108064-S2_C108065 oraz uszczelką ze spienionego PE, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest mieszanina węglowodorów

Dokument identyfikujący:

DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: **OMAPLAST Sp. z o.o., Pozdzenie 34, 97-425 Żelów**
- Producent opakowania: **OMAPLAST Sp. z o.o., Pozdzenie 34, 97-425 Żelów**
- 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: **109/DOT/2016, 110/DOT/2016, 190/DOT/2019 i 174/DOT/2022**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/2-UN/16** z dnia **2016.02.01**
- Termin ważności certyfikatu od **2024.06.01** do **2025.05.31**

Maksymalny okres użytkowania kanistra 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 Kopiańska
dr inż. Ewa Kopiańska



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
p.o. DYREKTORA

prof. dr hab. inż. Piotr Dziugan
prof. dr hab. inż. Piotr Dziugan

Warszawa, 2024.05.22