



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Łukasiewicz Research Network - Łódź Institute of Technology

Dział Certyfikacji Opakowań COBRO
COBRO Packaging Certification Department



CERTYFIKAT

nr **UN/16/1671/23**

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Dział Certyfikacji Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

U

1H1/Y/100/...*/PL/COBRO 1671/OMAP

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-1 o pojemności 1,0 dm³ z PE-HD Hostalen ACP 5831 D (masa min. 65 g - maks. 70 g) wg rys. R/02/2014, z dwoma rodzajami zakrętek: typ1 - ϕ 38, zwykła wg rys. 98069-01; typ2 - ϕ 38CR, bezpieczna (z plombą) wg rys. C108064-S2_C108065; wykonane z PE-HD Hostalen ACP 5831 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-2021 i RID-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **49/DOT/2021**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/2-UN/16** z dnia **2016.02.01**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.06.01** do **2024.05.31**

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

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

2 mp Saury
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.04.25