



# CERTYFIKAT


nr UN/16/1671/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań  
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

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

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-1 o poj. 1,0 dm<sup>3</sup> z PE-HD Hostalen ACP 5831D (min. masa 65 g - maks. masa 70 g) wg rys. R/02/2014 z nakrętką  $\phi 38$  wykonaną z PE-HD Hostalen ACP 5831D wg rys. 98069-01 oraz uszczelką ze spienionego PE, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do lakierów

Dokument identyfikujący:

**DT Producenta**

- Posiadacz certyfikatu: „OMAPLAST” Sp. z o.o., Pozdżenice 34, 97-425 Żelów
- Producent opakowania: „OMAPLAST” Sp. z o.o., Pozdżenice 34, 97-425 Żelów
- 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: 98/DOT/2018
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/2-UN/16 z dnia 2016.02.01
- Termin ważności certyfikatu od 2020.02.01 do 2021.01.31

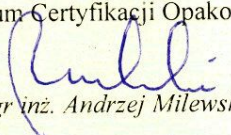
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

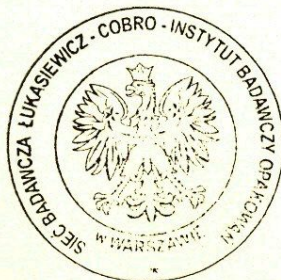
\* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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

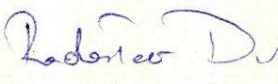
*Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.*

KIEROWNIK  
Centrum Certyfikacji Opakowań

  
mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR

  
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2020.01.17