



CERTYFIKAT

nr UN/16/1671/17

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

3H1/Y/150/...*/PL/COBRO 1671/OMAP

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-1 o poj. 1,0 dm³ 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/cm³, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do lakierów

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-2015 i RID-2015
- Program certyfikacji COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Numer sprawozdania: 165/DOT/2014
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/2-UN/16 z dnia 2016.02.01
- Termin ważności certyfikatu od 2017.02.01 do 2018.01.31

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
COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, 2017.02.02