



CERTYFIKAT

nr UN/16/1899/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Y/100/...*/PL/COBRO 1899/BUWAR

Nazwa opakowania:

kanister o poj. 5,0 dm³ z PE-HD Hostalen ACP 5831 D lub Hostalen ACP 6031 D (min. masa 171 g - maks. masa 189 g), z nakrętką wykonaną z PE-HD Liten MB 61 i uszczelką, 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: „BUWAR” Sp. z o.o., ul. Nowodworska 41, 59-220 Legnica
- Producent opakowania: „BUWAR” Sp. z o.o., ul. Nowodworska 41, 59-220 Legnica
- 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: 53/DOT/2016 i 117/DOT/2018
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/6-UN/07 z dnia 2007.02.21
- Termin ważności certyfikatu od 2020.06.01 do 2021.05.31

- 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)

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

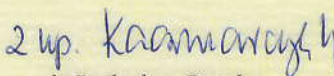
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2020.05.27



DYREKTOR


dr Radosław Dziuba