

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



## CERTYFIKAT

nr UN/16/321/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

**COBRO - Instytut Badawczy Opakowań**  
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

**u**  
**n** 1H1/Y/150/...\*/PL/COBRO 321/SUWARY

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-05 z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen 5831 Dx, Hostalen ACP 5231 D lub PE-HD TOTAL BM 593/ o poj. 0,5 dm<sup>3</sup> (min. masa 46 g - maks. masa 49 g) wg rys. 080.00.000, z zakrętką  $\phi$  38M z Borealis BB 2581 lub TOTAL BM 593 wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką  $\phi$  38B z TOTAL BM 593 wg rys. 394.00.000, 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 kwas octowy lub benzyna do lakierów

Dokument identyfikujący:

**DT Producenta**

- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR-2017 i RID-2017**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **3/DOT/2001, 4/DOT/2001, 25/DOT/2005, 73/DOT/2005, 10/DOT/2006, 11/DOT/2006, 101/DOT/2009, 34/DOT/2010, 35/DOT/2010, 5/DOT/2015, 6/DOT/2015, 23/DOT/2018 i 24/DOT/2018**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2018.02.01** do **2019.01.31**

Maksymalny okres użytkowania butelki 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. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska*

Warszawa, 2018.01.31