

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

## COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



### CERTYFIKAT

nr UN/16/908/17

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

3H1/Y/100/...\*/PL/COBRO 908/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ KO-5 z PE-HD Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen ACP 5831 Dx, Hostalen ACP 5231 D, PE-HD TOTAL BM 593 lub PE-HD Tipelin 6300 B o poj. 5,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 180 g - maks. masa 200 g) wg rys. 770.00.000 z zakrętką  $\phi$  38M z PE-HD Borealis BB 2581, PE-HD TOTAL BM 593 lub PE-HD TIPELIN 6300B wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką  $\phi$  38B wg rys. 394.00.000 z PE-HD TOTAL BM 593 lub PE-HD TIPELIN 6300B, 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: „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-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**
- Nr sprawozdania: **14/DOT/2002, 107/DOT/2002, 33/DOT/2003 i 166/DOT/2006, 101/DOT/2009, 114/DOT/2009, 147/DOT/2009, 110/DOT/2010, 9/DOT/16 i 41/DOT/2016**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2017.01.01** do **2017.12.31**

- 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

Warszawa, 2016.12.01



DYREKTOR  
COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk