

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



## CERTYFIKAT


nr UN/16/755/17

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Z/100/...\*/PL/COBRO 755/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5 z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen 5831 Dx, PE-HD Hostalen ACP 5231 D lub PE-HD TOTAL BM 593/ o poj. 5,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 150 g - maks. masa 165 g) wg rys. 640.00.000 wyk. 2, 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 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-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: **13/DOT/2003, 14/DOT/2003, 27/DOT/2003, 28/DOT/2003, 25/DOT/2005, 73/DOT/2005, 26/DOT/2005, 13/DOT/2009, 14/DOT/2009, 101/DOT/2009, 180/DOT/2011, 181/DOT/2011, 3/DOT/2015 i 4/DOT/2015**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2017.02.01** do **2018.01.31**

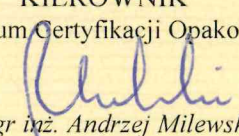
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

\* - 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.*

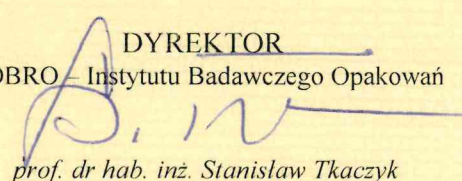
KIEROWNIK  
Centrum Certyfikacji Opakowań

  
mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2016.12.01



DYREKTOR  
COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań

  
prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk