

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

## COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



### CERTYFIKAT

nr UN/16/1394/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

**u**  
**n** 3H1/Y1,4/100/...\*/PL/COBRO 1394/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5N z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, Hostalen ACP 5831 D, Hostalen ACP 5231 D lub TOTAL BM 593/ o poj. 5,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 200 g - maks. masa 220 g) wg rys. 282.00.000, z zakrętką  $\phi$  38M wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką  $\phi$  38B wg rys. 394.00.000 z PE-HD TOTAL BM 593, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,4 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy i 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 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **33/DOT/2003, 73/DOT/2003, 26/DOT/2005 i 93/DOT/2009, 101/DOT/2009, 102/DOT/2009, 122/DOT/2013, 123/DOT/2013, 192/DOT/2016 i 193/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 **2018.07.01** do **2019.06.30**

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. nzw. dr hab. inż. Hanna Zakowska*

Warszawa, 2018.06.12