

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

## COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



### CERTYFIKAT

nr UN/16/1863/17

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Y1,6/150/...\*/PL/COBRO 1863/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-10 SOR z PE-HD Hostalen ACP 5831D lub PE-HD Hostalen 5231D o poj. 10,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 410 g- maks. masa 430 g) wg rys. 632.00.000, z zakrętką K63 z uszczelką indukcyjną lub piankową prod. NS Automatyka, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości 1,6 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczą wzorcową jest woda

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: 293/DOT/2017,
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/1-UN/03 z dnia 2003.01.10
- Termin ważności certyfikatu od 2017.12.20 do 2018.12.31

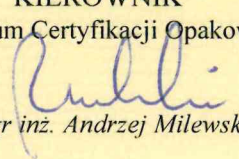
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

\*- 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 )

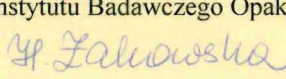
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK  
Centrum Certyfikacji Opakowań

  
mgr inż. Andrzej Milewski



p.o. DYREKTORA  
COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań

  
Prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2017.12.20