

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT


nr UN/16/1863/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
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 dm³ (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/cm³, dla których cieczą wzorcową jest woda

Dokument identyfikujący:

DT Producenta

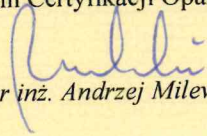
- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
 - Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
 - Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2017 i RID-2019
 - Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
 - 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 2019.01.01 do 2019.12.31
- 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)

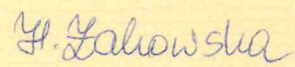
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR


prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.04.16

02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11