

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT


nr UN/16/1257/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 3H1/Y1,4/100/...*/PL/COBRO 1257/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-10N z PE-HD /TIPELIN 6000B, Hostalen ACP 5231 D lub TOTAL BM 593/ o poj. 10,0 dm³ (min. masa 365 g - maks. masa 400 g) wg rys. 280.00.000 z zakrętką ϕ 52M wg rys. 706.00.000 i ϕ 52W wg rys. 707.00.000 z PP TIPPLEN K597 lub PE-HD Hostalen GC 7260, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości 1,4 g/cm³, dla których cieczą wzorcową 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-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: **81/DOT/2008, 83/DOT/2008, 132/DOT/2015, 221/DOT/2018**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2019.07.01** do **2020.06.30**

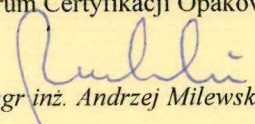
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

*- 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


prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.06.05



CERTYFIKAT


nr UN/16/1577/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 3H1/Y1,4/100/...*/PL/COBRO 1577/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-10N z PE-HD /TIPELIN 6000B, Hostalen ACP 5831 D lub Hostalen ACP 5231 D/ o poj. 10,0 dm³ (min. masa 480 g - maks. masa 520 g) wg rys. 280.00.000 z zakrętką ϕ 52M wg rys. 706.00.000 i ϕ 52W wg rys. 707.00.000 z PP TIPPLEN K597 lub PE-HD Hostalen GC 7260, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości 1,4 g/cm³, 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-2019 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: 83/DOT/2008, 59/DOT/2013, 153/DOT/2019
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/1-UN/03 z dnia 2003.01.10
- Termin ważności certyfikatu od 2019.05.01 do 2020.04.30

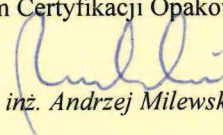
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

*- 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


prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.07.11