



CERTYFIKAT


nr UN/16/780/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Y/150/...*/PL/COBRO 780/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5 z PE-HD /Hostalen ACP 5231 D, TOTAL BM 593 lub TIPELIN 6300 B/ o poj. 5,0 dm³ (min. masa 180 g - maks. masa 195 g) wg rys. 640.00.000 wyk. 4, z zakrętką ϕ 38M z wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką ϕ 38B wg rys. 394.00.000 z TOTAL BM 593 lub TIPELIN 6300 B, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 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-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: 26/DOT/2005 i 93/DOT/2009, 101/DOT/2009, 102/DOT/2009, 112/DOT/2009, 114/DOT/2009, 103/DOT/2015 i 137/DOT/2015, 213/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 2019.06.01 do 2020.05.31

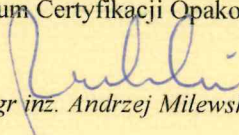
- Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

* - 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)

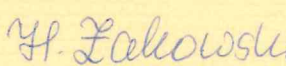
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR


prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.06.05



CERTYFIKAT


nr UN/16/2015/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Y/150/...*/PL/COBRO 2015/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5 z PE-HD Hostalen ACP 5231, o poj. 5,0 dm³ (min. masa 175 g - maks. masa 190 g), wg rys. 640.00.000 wyk. 2, z zakrętką Ø 38 typ SK 38/23 PV MDS firmy Bericap lub zakrętką Ø 38 CR firmy Akson, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III, o gęstości do 1,2 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: 246/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 2019.10.10 do 2020.09.30

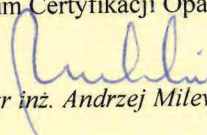
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

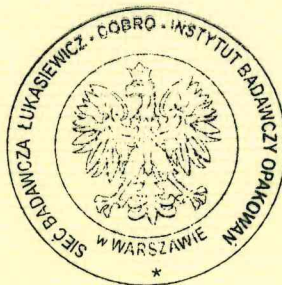
* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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


dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2019.10.10