

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – COBRO – Instytut Badawczy Opakowań

ŁUKASIEWICZ Research Network – COBRO – Packaging Research Institute

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT


nr UN/16/1767/19

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

 3H1/Y1,9/150/...*/PL/COBRO 1767/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-20P z PE-HD Sabic B5205 lub Hostalen 5531B lub Tipelin 7300B, o poj. 20,0 dm³ (min. masa 980 g - maks. masa 1100 g) wg rys. 673.00.000 z zakrętką ϕ 52M wg rys. 706.00.000 lub ϕ 52W wg rys. 707.00.000 wykonanych z PP Tipplen K597 lub PE-HD Hostalen GC 7260, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,9 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: 11/DOT/2008, 184/DOT/2008, 73/DOT/2016 i 189/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/