

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT

nr UN/16/1576/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

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

u n 1H1/Y/150/...*/PL/COBRO 1576/SUWARY

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-05 z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen 5831 D, Hostalen ACP 5231 D lub PE-HD TOTAL BM 593/ o poj. 0,5 dm³ (min. masa 50 g - maks. masa 55 g) wg rys. 080.00.000, z zakrętką ϕ 38M z Borealis BB 2581 lub TOTAL BM 593 lub TIPELIN 6300 B wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką ϕ 38B z TOTAL BM 593 lub TIPELIN 6300 B wg rys. 394.00.000, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy lub 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-2017**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **3/DOT/2001, 4/DOT/2001, 25/DOT/2005, 73/DOT/2005, 10/DOT/2006, 11/DOT/2006, 101/DOT/2009, 113/DOT/2009, 114/DOT/2009, 34/DOT/2010, 35/DOT/2010, 176/DOT/2011, 177/DOT/2011, 69/DOT/2013, 70/DOT/2013, 204/DOT/2018 i 205/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 **2018.05.01** do **2019.04.30**

Maksymalny okres użytkowania butelki 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

Warszawa, 2018.08.29



DYREKTOR
COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań

prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska