

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT

nr UN/16/715/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

u
n 1H1/Y/150/...*/PL/COBRO 715/SUWARY

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-1,0 z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen 5831 Dx, Hostalen ACP 5231 D, PE-HD TOTAL BM 593 lub PE-HD Tipelin 6300 B/ o poj. 1,0 dm³ (min. masa 70 g - maks. masa 75 g) wg rys. 090.00.000 wyk.2, z zakrętką ϕ 38M z Borealis BB 2581 lub TOTAL BM 593 wg rys. 391.00.000 lub z zakrętką ϕ 38B z TOTAL BM 593 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 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)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **16/DOT/2002, 25/DOT/2005, 73/DOT/2005, 26/DOT/2005, 30/DOT/2005, 25/DOT/2008, 101/DOT/2009, 102/DOT/2009, 112/DOT/2009, 114/DOT/2009, 34/DOT/2010 i 55/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 **2018.03.01** do **2019.02.28**
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



DYREKTOR
COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań

prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2018.03.14