

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre




CERTYFIKAT

nr UN/16/321/17

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 1H1/Y/150/...*/PL/COBRO 321/SUWARY

Nazwa opakowania:

butelka typ BO-05 z PE-HD /Borealis BB 2581, Borealis BL 2571, PE-HD Hostalen 5831 Dx, Hostalen ACP 5231 D lub PE-HD TOTAL BM 593/ o poj. 0,5 dm³ (min. masa 46 g - maks. masa 49 g) wg rys. 080.00.000, 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 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-2015 i RID-2015
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)
- 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, 34/DOT/2010, 35/DOT/2010, 176/DOT/2011, 177/DOT/2011, 5/DOT/2015 i 6/DOT/2015
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/1-UN/03 z dnia 2003.01.10
- Termin ważności certyfikatu od 2017.02.01 do 2018.01.31

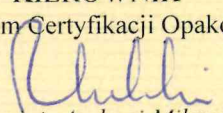
Maksymalny okres użytkowania butelki wynosi 5 lat od daty produkcji.

* - 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.

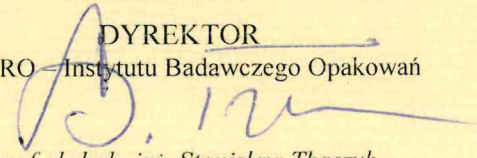
KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2016.12.01



DYREKTOR
COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań


prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk