

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/908/09

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Działając na podstawie Certyfikatu Akredytacji Jednostki Certyfikującej Wyroby nr AC 016 przyznanego przez Polskie Centrum Akredytacji, upoważnienia Ministra Przemysłu (pismo z dn. 15.02.89 r., znak PT-4/AZ/1203/89, pismo z dn. 24.09.90 r., znak PT-4/AZ/4459/90 i pismo z dnia 16.07.1992 r., znak: PTF-3/AZ/3348/92), Zarządzenia nr 4 Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6.06.2003 r. oraz Zarządzenia nr 40 Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 24.11.2004 r., Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań

przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

u n 3H1/Y/100/...*/PL/COBRO 908/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ KO-5 z PE-HD Borealis BS 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. 5,0 dm³ (min. masa 180 g) wg rys. 770.00.000 z zakrętką ϕ 38M z PE-HD Borealis BS 2581 lub PE-HD TOTAL BM 593 wg rys. 391.00.000, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do lakierów (w tym do benzenu, toluenu i ksylenów)

Symbol PKWiU:
25.22.14-70.12

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 i RID (aktualne na dzień wydania certyfikatu)
- System certyfikacji: 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Nr sprawozdania: 14/DOT/2002, 107/DOT/2002, 33/DOT/2003 i 166/DOT/2006, 101/DOT/2009, 102/DOT/2009, 112/DOT/2009, 114/DOT/2009 i 147/DOT/2009
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/1-UN/03 z dnia 2003.01.10
- Termin ważności certyfikatu od 2009.11.01 do 2010.10.31

- 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

Warszawa, 2009.10.07



DYREKTOR
Centralnego Ośrodka Badawczo-
Rozwojowego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk