

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1238/08



AC 016

na opakowania do materiałów niebezpiecznych

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

 3H1/Y/100/...*/PL/COBRO 1238/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-30N z PE-HD SABIC B 5205, PE-HD Borealis BL 1481 lub PE-HD TOTAL PETROCHEMICALS SI 508 o poj. 30,0 dm³ (min. masa 970 g) wg rys. 140.00.000, z nakrętką ϕ 52 z PE-HD LITEN MB 71 wg rys. 740.00.000, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II, o gęstości 1,2 g/cm³, dla których cieczami wzorcowymi są kwas octowy i 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: **zgodny z modelem 5 wg ISO**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **67/DOT/2007, 68/DOT/2007, 82/DOT/2007, 83/DOT/2007, 10/DOT/2008 i 11/DOT/2008**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/I-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2008.01.16** do **2009.01.31**

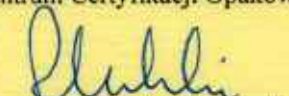
Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

* - 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.

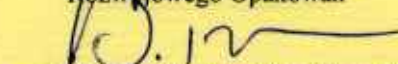
KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2008.01.16



DYREKTOR
Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Opakowań


prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk