

# CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



## CERTYFIKAT

nr UN/16/662/10


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**

 3H1/Y/150/...\*/PL/COBRO 662/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-30 z PE-HD Borealis BL 1481, PE-HD TOTAL SI 508, PE-HD SABIC B 5205 lub PE-HD Hostalen ACP 5331A o poj. 30,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 1300 g) wg rys. 130.00.000, z zakrętką  $\phi$  52 wg rys. 740.00.000 z PE-HD LITEN MB 71 i z zakrętką:  $\phi$  52M wg rys. 706.00.000 lub  $\phi$  52W wg rys. 707.00.000, z PE-HD Hostalen GC 7260 lub PP TIPPLEN K597, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II, o gęstości do 1,2 g/cm<sup>3</sup>, dla których cieczami wzorcowymi są kwas octowy i benzyna do lakierów (w tym do benzenu, toluenu i ksylenów)

Symbol PKWiU:  
22.22.14.0

Dokument identyfikujący:  
DT Producenta

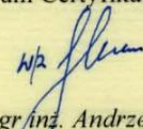
- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR i RID (aktualne na dzień wydania certyfikatu)**
- System certyfikacji: **5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **74/DOT/2004, 75/DOT/2004, 82/DOT/2007, 83/DOT/2007, 183/DOT/2008 i 184/DOT/2008**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2010.07.01** do **2011.06.30**  
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 )

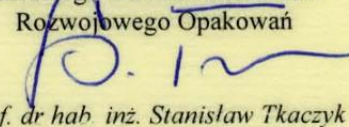
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK  
Centrum Certyfikacji Opakowań

  
mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2010.06.07

DYREKTOR  
Centralnego Ośrodka Badawczo-  
Rozwojowego Opakowań

  
prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk