

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



## CERTYFIKAT

nr UN/16/662/14

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 Ministra Gospodarki z dnia 11.10.2013 r., COBRO – Instytut Badawczy 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 TOTAL 53090, PE-HD SABIC B 5205, PE-HD Hostalen ACP 5331A, PE-HD Hostalen 5531B, PE-HD BL 4M lub PE-HD TIPELIN 7300B o poj. 30,0 dm<sup>3</sup> (min. masa 1300 g – maks. masa 1420 g) wg rys. 130.00.000, 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 i III 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)

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, 184/DOT/2008, 123/DOT/2009, 124/DOT/2009, 70/DOT/2011, 71/DOT/2011, 110/DOT/2011, 111/DOT/2011, 99/DOT/2012, 100/DOT/2012, 53/DOT/2013 i 54/DOT/2013**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/I-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2014.07.01** do **2015.06.30**  
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



DYREKTOR  
COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, 2014.06.02