

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1325/11

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/Y1,4/150/...*/PL/COBRO 1325/INCO-K

Nazwa opakowania:

kanister z PE-HD TIPELIN 6000B (minimalna masa bez zamknięcia - 365 g), o pojemności 10,0 dm³ z nakrętką SK 45/26 MAB MDR firmy BERICAP GmbH & Co. – Niemcy lub z nakrętką o nr 00-1649 firmy BERGI-PLAST GmbH – Niemcy, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II o gęstości do 1,4 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy lub benzyna do lakierów (w tym do benzenu, toluenu i ksylenów)

Symbol PKWiU:
22.22.14.0

Dokument identyfikujący:
WTO nr 05/2008

- Posiadacz certyfikatu: „INCO-VERITAS” S.A. Oddział w Koniecpolu Grupa Opakowań, ul. Partyzantów 41, 42-230 Koniecpol
- Producent opakowania: „INCO-VERITAS” S.A. Oddział w Koniecpolu Grupa Opakowań, ul. Partyzantów 41, 42-230 Koniecpol
- 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: **17/DOT/2009, 18/DOT/2009, 101/DOT/2010 i 102/DOT/2010**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/6-UN/08** z dnia **2008.02.28**
- Termin ważności certyfikatu od **2011.03.01** do **2012.02.29**

- maksymalny okres użytkowania opakowania 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, 2011.02.17



DYREKTOR
Centralnego Ośrodka Badawczo-
Rozwojowego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk