

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1366/11

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 1366/INCO-K

Nazwa opakowania:

Kanister KN-20 z PE-HD HOSTALEN ACP 5531 B (minimalna masa bez zamknięcia - 850 g), o pojemności 20,0 dm³ z nakrętką SK 55/27 MAB MDR firmy BERICAP GmbH & Co. – Niemcy lub z nakrętką o śred. gwintu 51 mm z PE-HD HOSTALEN GC 7260 firmy KATMAR Sp. z o.o - Mąkolice, 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

Dokument identyfikujący:
WTO nr 06/2009

- 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: 144/DOT/2009, 24/DOT/2010, 55/DOT/2010, 151/DOT/2011 i 152/DOT/2011
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/6-UN/08 z dnia 2008.02.28
- Termin ważności certyfikatu od 2011.11.01 do 2012.10.31
- 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, 2011.10.26



DYREKTOR

Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk