

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1044/05

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

4C1/Y15/S/...*/PI/COBRO 1044/ZBRND

Nazwa opakowania : skrzynka drewniana z listwami, z armaturą metalową wg. rys. 449.10.100.00.0 o wymiarach zewn. 400 mm x 373 mm x 151 mm, do pakowania przedmiotów niebezpiecznych grupy pakowania II o masie zawartości do 11 kg	
Symbol SWW/ PKWiU: 1751-1/ 20.40.12-13.2	Dokument identyfikujący: rys. 449.10.100.00.0

- Posiadacz certyfikatu: **ZAKŁAD BUDOWLANO - REMONTOWY Sp. z o.o., ul. Szyrowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba**
 - Producent opakowania: **ZAKŁAD BUDOWLANO - REMONTOWY Sp. z o.o., ul. Szyrowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba**
 - Opakowanie spełnia wymagania zawarte w : **ADR (aktualne na dzień wydania certyfikatu)**
 - System certyfikacji: **zgodny z modelem 5 wg ISO**
 - Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
 - Nr sprawozdania: **70/DOT/2005**
 - Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/10-UN/05** z dnia **2005.05.25**
 - Termin ważności certyfikatu od **2005.05.25** do **2006.05.31**
- * - 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
Centralnego Ośrodka Badawczo-
Rozwojowego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, 2005.05.25