

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1666/14

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



4G/X16/S/...*/PL/COBRO 1666/ESG

Nazwa opakowania:

opakowanie kombinowane (a/ pudło klapowe składane klejone, o wymiarach wewn. 330 x 232 x 302 mm z tektury falistej pięciowarstwowej, b/ pudło klapowe składane klejone, o wymiarach wewn. 315 x 215 x 275 mm, z tektury falistej pięciowarstwowej, z wyposażeniem wewnętrznym w postaci wkładek i osłon z tektury falistej pięciowarstwowej i zewnętrzną obwolutą z folii pęcherzykowej, c/ butelki szklane o poj. 1,0 dm³ (6 szt.) do pakowania płynnych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania I, II i III o gęstości do 1,9 g/cm³

Dokument identyfikujący:

a/ i b) rys. nr T-X00310

b/ DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: **ETISOFT Sp. z o.o., ul. Szara 21, 44-100 Gliwice**
- Producent opakowania: **a) i b) ETISOFT PACKAGING SYSTEM Sp. z o.o., ul. Leonarda da Vinci 5, 44-164 Gliwice**
c) Gerresheimer Moulded Glass GmbH, Rodenbacher Strasse 38, 97816 Lohr - Niemcy
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w : **ADR, RID, IMDG-Code i IATA- DGR (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: **150/DOT/2014**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/4-UN/10** z dnia **2010.05.26**
- Termin ważności certyfikatu od **2014.07.22** do **2015.07.31**

* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

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

sposób pakowania i możliwości przewozu konkretnego materiału w opakowaniu objętym niniejszym certyfikatem należy każdorazowo sprawdzić w przepisach przytoczonych powyżej (wg numeru identyfikacyjnego ONZ)

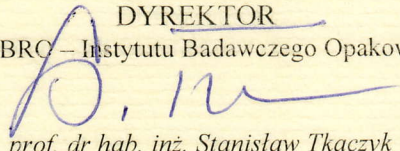
KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2014.07.22



DYREKTOR
COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań


prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk