



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Łukasiewicz Research Network - Łódź Institute of Technology

Dział Certyfikacji Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
COBRO - Paper Products and Packaging Certification Department



CERTYFIKAT

nr **UN/16/1921/23**

na opakowania do przewozu towarów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
Dział Certyfikacji Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem



4G/X16/S/...*/PL/ŁIT-COBRO 1921/EPG

Nazwa opakowania:

opakowanie kombinowane (a/ pudło klapowe składane klejone wg rys. nr 0012/141221/001, o wymiarach wewn. 355 x 250 x 305 mm z tektury falistej pięciowarstwowej, b/ pudło klapowe składane klejone wg rys. nr 0013/141221/001, o wymiarach wewn. 313 x 208 x 260 mm z tektury falistej pięciowarstwowej z wyposażeniem wewnętrznym wg rys. nr 0014/141221/001 w postaci obwolut (3 szt.) i przekładek (2 szt.) z tektury falistej pięciowarstwowej oraz zewnętrzną obwolutą z folii pęcherzykowej, c/ butelki szklane o pojemności 1,0 dm³ (6 szt.), do transportu płynnych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania I, II i III, o gęstości do 1,9 g/cm³

Dokument identyfikujący:

a/ rys. nr 0012/141221/001

b/ rys. nr 0013/141221/001, nr 0014/141221/001

c/ Katalog Producenta

- Posiadacz certyfikatu: **ETISOFT PACKAGING SYSTEM Sp. z o.o., ul. Leonarda da Vinci 5, 44-109 Gliwice**
- Producent opakowania: **a) i b) ETISOFT PACKAGING SYSTEM Sp. z o.o., ul. Leonarda da Vinci 5, 44-109 Gliwice**
c) Gerresheimer Moulded Glass GmbH, 97816 Lohr-Niemcy
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR-2023, RID-2023, ADN-2023, IMDG-Code-2022 i IATA-DGR-2023**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **18/DOT/2022**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/13-UN/16** z dnia **2016.07.13**
- Termin ważności certyfikatu od **2023.10.01** do **2024.09.30**

* - 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): powinny zostać spełnione wszystkie wymagania właściwej instrukcji pakowania

Dział Certyfikacji
Wyrobów Papierowych i Opakowań COBRO
KIEROWNIK

Ewa Kopania
dr inż. Ewa Kopania



Sieć Badawcza Łukasiewicz
Łódzki Instytut Technologiczny
DYREKTOR

dr Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Warszawa, 2023.08.28