

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych  
Oddział w Warszawie COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań

Łukasiewicz Research Network – Institute of Biopolymers and Chemical Fibres  
Warsaw Branch Office COBRO – Packaging Research and Development Centre

Zakład Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Department



# CERTYFIKAT


nr UN/16/1921/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Łukasiewicz – IBWCH Oddział w Warszawie  
COBRO – Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań  
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 4G/X16/S/...\*/PL/COBRO 1921/EPG

Nazwa opakowania:

opakowanie kombinowane (a/ pudło klapowe składane klejone wg rys. nr 00965/230819/001, o wym. wewn. 344 x 244 x 289 mm z tektury falistej pięciowarstwowej, b/ pudło klapowe składane klejone wg rys. nr 00966/230819/001, o wym. wewn. 315 x 215 x 260 mm z tektury falistej pięciowarstwowej z wyposażeniem wewnętrznym wg rys. nr 00967/230819/001 w postaci obwolut (3 szt.) i przekładek (2 szt.) oraz zewnętrzną obwolutą z folii pęcherzykowej, c/ butelki szklane o poj. 1,0 dm<sup>3</sup> (6 szt.), do transportu płynnych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania I, II i III o gęstości do 1,9 g/cm<sup>3</sup>

Dokument identyfikujący:

a/ nr 00965/230919/001

b/ nr 00966/230819/001, nr 00967/230819/001

c/ Katalog Producenta

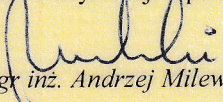
- Posiadacz certyfikatu: ETISOFT PACKAGING SYSTEM Sp. z o.o., ul. Leonarda da Vinci 5, 44-109 Gliwice
- Producent opakowania: a) i b) ETISOFT PACKAGING SYSTEM Sp. z o.o., ul. Leonarda da Vinci 5, 44-109 Gliwice  
c) Gerresheimer Moulded Glass GmbH, 97816 Lohr-Niemcy
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2019, RID-2019, ADN-2019, IMDG-Code-2018 i IATA-DGR-2020
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Numer sprawozdania: 210/DOT/2018
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/13-UN/16 z dnia 2016.07.13
- Termin ważności certyfikatu od 2020.10.01 do 2021.09.30

\* - 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).

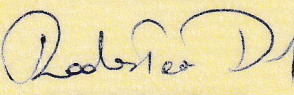
KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji Opakowań

  
mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2020.09.21



DYREKTOR

  
dr Radostaw Dziuba