

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT

nr UN/16/1170/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

**COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem**



1G/X...*/S/...**/PL/COBRO 1170/TC

Nazwa opakowania:

bęben obřęczowy zwiżany równolegle z tektury, z dnem i wiekiem ze sklejki, o poj. 30 dm³, 40 dm³, 50 dm³, 65 dm³, 75 dm³ i 100 dm³, do transportu stałych, sypkich i granulowanych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania I, II i III o masie zawartości do 22,5 kg (poj. 30 dm³), do 30 kg (poj. 40 dm³), do 37,5 kg (poj. 50 dm³), do 48,5 kg (poj. 65 dm³), do 56 kg (poj. 75 dm³) i do 75 kg (poj. 100 dm³)

Dokument identyfikujący:

ZN-2003/TP/04

- Posiadacz certyfikatu: **Zakład Produkcji Opakowań, „TARNOPAK” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło**
- Producent opakowania: **Zakład Produkcji Opakowań, „TARNOPAK” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło**
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: **ADR-2017, RID-2017, IMDG-Code-2016 i IATA-DGR-2018**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Nr sprawozdania: **95/DOT/2016**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/17-UN/03** z dnia **2003.02.13**
- Termin ważności certyfikatu od **2018.06.01** do **2019.05.31**

* - maksymalna masa brutto [kg] = 0,75 x objętość bębna [dm³] + masa bębna [kg]

** - 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

COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań

prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2018.03.06