

# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

## COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



### CERTYFIKAT

nr UN/16/827/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



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



1G/X...\*/S/...\*\*/PL/COBRO 827/TC

Nazwa opakowania:

**bęben obwódowy zwijany spiralnie z tektury, z dnem i wiekiem z płyty pilśniowej, o poj. 125 dm<sup>3</sup>, 240 dm<sup>3</sup> i 300 dm<sup>3</sup> (φ 500 mm x h; h=650 mm, 1250 mm i 1550 mm), do transportu stałych, sypkich i granulowanych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania I, II i III o masie zawartości do 29 kg (poj. 125 dm<sup>3</sup>), do 56 kg (poj. 240 dm<sup>3</sup>) i do 70 kg (poj. 300 dm<sup>3</sup>)**

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 i IMDG-Code-2016**
- Program certyfikacji: **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Nr sprawozdania: **102/DOT/2017**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/17-UN/03** z dnia **2003.02.13**
- Termin ważności certyfikatu od **2018.04.01** do **2019.03.31**

\* - 39 dla poj. 125 dm<sup>3</sup>; 68,5 dla poj. 240 dm<sup>3</sup> i 84 dla poj. 300 dm<sup>3</sup>

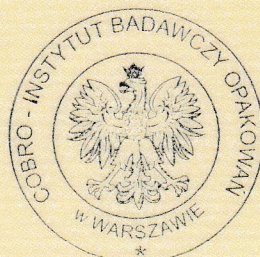
\*\* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

*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