



CERTYFIKAT

nr UN/16/1170/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem



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

Nazwa opakowania:

bęben obwódowy zwijany 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-2019, RID-2019, IMDG-Code-2018 i IATA-DGR-2019
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Nr sprawozdania: 110/DOT/2019
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/17-UN/03 z dnia 2003.02.13
- Termin ważności certyfikatu od 2020.06.01 do 2021.05.31

* - 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

Warszawa, 2020.03.12



DYREKTOR

dr Radosław Dziuba