

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT


nr UN/16/865/18

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 1A2/Y*/S/...**/PL/COBRO 865/TC

Nazwa opakowania:

bębny stalowe o poj. 57 dm³, 50 dm³ i 30 dm³ z wiekiem zdejmowanym zamykanym obręczą (połączenie dna z pobocznica na podwójną zakładkę), z blachy o grub. 0,5 mm, do transportu stałych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III

Dokument identyfikujący:

ZN-2006/TP/05

- 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, ADN-2017, IMDG-Code-2016 i IATA-DGR-2018
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Nr sprawozdania: 238/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 2018.12.01 do 2019.11.30

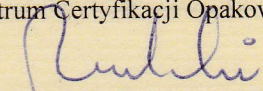
* - 65 dla bębnow o poj. 57 dm³
55 dla bębnow o poj. 50 dm³
34 dla bębnow o poj. 30 dm³

** - 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)

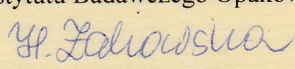
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski



DYREKTOR
COBRO – Instytutu Badawczego Opakowań


prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska

Warszawa, 2018.10.31