

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - PACKAGING RESEARCH INSTITUTE

Centrum Certyfikacji Opakowań / Packaging Certification Centre



CERTYFIKAT

nr UN/16/1391/16

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

u n 3HI/N/100/.../PL/COBRO.1391/CEK

Nazwa opakowania:
kanister 20,0 dm³ „C” wykonany z PE-HD Tipelin 7300B lub PE-HD Tipelin 6300B (m.in. masa - 915 g - maks. masa - 990 g), o pojemności 20,0 dm³, z nakrętką wykonaną z mieszaniny tworzyw PE-HD Liten MB 71 i PE-LD Bralen RB 03-23 lub z mieszaniny tworzyw PE-HD Hostalen GC 7260 i PE-LD Malen E FGAN 18D-003, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest benzyna do silników

Dokument identyfikujący:
DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: „CHEMIPLASTYKA”, Sp. z o.o., ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce
- Producent opakowania: „CHEMIPLASTYKA”, Sp. z o.o., ul. Peryferyjna 8, 25-562 Kielce
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2015 i RID-2015
- Program certyfikacji: COBRO-UNI (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)
- Badania wykonane w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Nr sprawozdania: 115/DOI/2013 i 174/DOI/2016
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/8-UN/03 z dnia 2003.01.21
- Termin ważności certyfikatu od 2016.06.01 do 2017.05.31

- maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji

* - rok produkcji / dwie ostatnie cyfry

Sposób pakowania i możliwości przewożenia kontrolnego materiału w opakowaniu z takim samym certyfikatem należy każdorazowo sprawdzać w przepisach przewozowych powyżej (wg numeru identyfikacyjnego ONZ).

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

KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań

mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2016.07.27



DIREKTOR
COBRO Instytutu Badawczego Opakowań

prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

02-042 Warszawa, ul. Konstancjuńska 11

Kanister 20L C

Pojemność: 20 l

Wagi: 750 - 945

Materiał: HDPE

Atest: certyfiikat UN kanister 20L

Pakowanie: 6 szt./ worek

waga: 750g, 800g, 850g, waga UN: 945g
współpracuje z nakrętką fi 52

Opis: kolory standardowe: biały, .c.niebieski, czerwony

pole etykietowe: 230mm x 200mm

Wersje kolorystyczne

Czerwony , niebieski , biały oraz czarny