

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1717/15

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

u
n 3H1/Y1,6/150/...*/PL/COBRO 1717/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5-SOR z PE-HD / TIPELIN 6300, Borealis BS 2581, Hostalen ACP 5831 D, Hostalen ACP 5231 D, TOTAL BM 593/ o poj. 5,0 dm³ (min. masa 240 g - maks. masa 260 g) wg rys. 631.00.000 z zakrętką K63 NS AUTOMATYKA z uszczelką piankową lub indukcyjną, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,6 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest woda.

Dokument identyfikujący:

DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w : **ADR-2013 i RID-2015**
- Program certyfikacji **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **82/DOT/2015**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2015.05.29** do **2016.05.31**

Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

* - 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. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, 2015.05.29

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

Centrum Certyfikacji Opakowań



CERTYFIKAT

nr UN/16/1718/15

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem



3H1/Y1,6/150/...*/PL/COBRO 1718/SUWARY

Nazwa opakowania:

kanister typ K-5-SOR z PE-HD / TIPELIN 6300, Borealis BS 2581, Hostalen ACP 5831 D, Hostalen ACP 5231 D, TOTAL BM 593/ o poj. 5,0 dm³ (min. masa 210 g - maks. masa 230 g) wg rys. 631.00.000 z zakrętką K63 NS AUTOMATYKA z uszczelką piankową lub indukcyjną, do pakowania ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,6 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest woda

Dokument identyfikujący:

DT Producenta

- Posiadacz certyfikatu: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Producent opakowania: „SUWARY” S.A., ul. Piotra Skargi 45/47, 95-200 Pabianice
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w : **ADR-2013 i RID-2015**
- Program certyfikacji **COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014)**
- Badania wykonano w: **Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO**
- Numer sprawozdania: **83/DOT/2015**
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr **DC/1-UN/03** z dnia **2003.01.10**
- Termin ważności certyfikatu od **2015.05.29** do **2016.05.31**

Maksymalny okres użytkowania kanistra wynosi 5 lat od daty produkcji.

* - 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. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, 2015.05.29