

Michałów, 21.06.2017r.

Producent:

„MERCOR” Sp.j. Krzysztof, Robert Morawscy
04-633 Warszawa ul. Rzeźbiarska 15

Deklaracja Zgodności Nr 10 / 2017

Nazwa wyrobu:

przewody oponowe, mieszkaniowe, o żyłach miedzianych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, okrągłe lub płaskie.

TYP: OMY, OMYp

Podstawowe parametry:

napięcie znamionowe 300/300V

liczba i przekroje znamionowe żył w mm²:

OMY - 2,3 x 0,5 ÷ 1,5; 4,5 x 0,5 ÷ 0,75

OMYp - 2 x 0,5 ÷ 1,5; 3 x 0,5

Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie:

PN - EN 50525-2-11:2011, Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V .

Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania – Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) i jest zgodny z postanowieniami dyrektywy Nr 2006/95/WE z wprowadzonymi zmianami (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego).

„MERCOR” Sp.j. Krzysztof, Robert Morawscy
04-633 Warszawa, ul. Rzeźbiarska 15
Zakład Produkcyjny - BIURO
Michałów 197, 05-079 Okuniew
tel./fax 22-783-70-91
REGON 011620783, NIP 952-10-03-371

MERCOR Sp.j. Krzysztof, Robert Morawscy ul. Rzeźbiarska 15,
04-633 Warszawa, tel/fax: 22/ 783 70 91
NIP: 952 10 03 371 REGON: 011620783
Zakład Produkcyjny-Biuro: Michałów 197, 05-079 Okuniew
www.mercor.pl e-mail: przewody@mercort.pl

Osoba upoważniona do
reprezentowania producenta

Robert Morawski