

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 1/01/2017

Producent

DAMIR Sp z o.o., ul. Wschodnia 13, 80-066 Gdańsk

Niniejszym deklaruje, że wyrób:

Przewód elektryczny o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji z polwinitu zwykłego i o powłoce polwinitowej, do układania na stałe na napięcie znamionowe 450/750V

Typ: YDY(żo), YDYp (żo) – 450/750V o liczbie żyła od 2-5 i przekroju znamionowym 1,5 mm² i 2,5 mm²

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw U.E łącznie z wszystkimi jej zmianami:

2014/35/UE – dyrektywa niskonapięciowa LVD Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 2.06.2016 w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. N 0 , poz. 806)

Wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i dokumentacje techniczne wymienione poniżej

1.PN-EN 50525-1:2011(Przewody elektryczne – niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V (Uo/U-część 1: wymagania ogólne)

2.PN-EN 60228:2007 – żyły przewodów i kabli

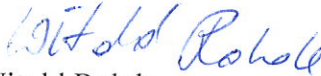
3.PN-E-90068:2016-10 z dnia 17.10.2016 przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500V oraz 450/750V.

4. Specyfikacja techniczna DAMIR/ST/01/2012.Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe na napięcie nieprzekraczające 450/750V. Przewody o izolacji i powłoce PCV, okrągłe

Informacje dodatkowe: przewody posiadają atesty jednostki certyfikacyjnej BBJ SEP BBJ.SEP B/12/151/13

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowano wyrób znakiem CE:16

Gdańsk 18.01.2017


Witold Rohde

kierownik produkcji-Technolog