

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr : 2016/007/UE



1. Produkt:

**YDYp (żo) 2÷5 × 1÷10 mm<sup>2</sup> 300/500 V**  
**YDYp (żo) 2÷5 × 1÷10 mm<sup>2</sup> 450/750 V**

2. Nazwa i adres Producenta :

**Eltrim Kable Sp. z o.o. ; Ruszkowo 18, 13-200 Działdowo**

3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

4. Przedmiot deklaracji:

**Przewody elektroinstalacyjne o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 300/500 V lub 450/750 V, płaskie**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa Niskonapięciowa "LVD" – 2014/35/UE**

**Dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków "RoHS" – 2011/65/UE**

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 50525-1:2011** Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) -- Część 1: Wymagania ogólne

**PN-E-90068:2016** Przewody elektryczne. Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500 V oraz 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) . Przewody wielożyłowe ogólnego przeznaczenia do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC)

**PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016** Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW

7. Informacje dodatkowe:

**Certyfikat Zgodności na znak bezpieczeństwa B– nr B/12/ 069/13/A1 wydany przez SEP-BBJ z dnia 13.04.2016 r.**

W imieniu Producenta podpisał:

Ruszkowo, 22.06.2016

(miejsce i data wydania):

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

Z-ca Dyrektora  
d/s Modernizacji i Wdrożeń  
*Mariusz Józwiak*