

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: 2025/009/UE



1. Produkt:

**YKSY- NR (żo) ; YKSY (żo)**

**7 ÷ 75 × 1 ÷ 2,5 ; 7 ÷ 19 × 4 ÷ 10 mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV**

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:

**Kable (K) sygnalizacyjne (S) z żyłami miedzianymi, o izolacji polwinitowej (Y) i żyłach izolowanych numerowanych (-NR) lub nienumerowanych oraz powłoce polwinitowej (Y), z żyłą ochronną (żo) lub bez, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.**

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 60228:2007** Żyły przewodów i kabli

**PN-HD 627 S1:2002 +A2:2006** Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu.

**IEC 60502-1 Ed.2.1:2009** Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$  kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) and 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV)

**PN-E-90403:1993** Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV – Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

**PN-EN 60332-1-2:2010+A1:2016+A11:2017** 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

**PN-EN IEC 60332-3-24:2018** Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24:

Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria C

7. Informacje dodatkowe:

**Certyfikat Zgodności nr SEP-BBJ/12/018/19/M1 wydany przez SEP-BBJ z dnia 2023-02-13**

**Certyfikat Zgodności nr B/12/036/22 wydany przez SEP-BBJ z dnia 2022-12-12**

W imieniu Producenta podpisał:

Ruszkowo, 03.01.2025 r.

(miejsce i data wydania):

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

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):

 **Eltrim Kable Sp. z o.o.**  
Ruszkowo 18, 13-200 Działdowo  
tel. 23 697 03 00, fax 23 697 03 02  
NIP 5711661336 REGON 280169727  
Numer KRS 0000270195