

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: 2025/030/UE



1. Produkt:

**N2XH -O; -J 1 × 1,5 ÷ 500 ; 2 × 1,5 ÷ 50 ; 3 ÷ 5 × 1,5 ÷ 500 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 elektroenergetyczne bezhalogenowe znormalizowane (N) z żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu usieciowanego (2X) i powłocze z poliolefin HFFR (H), z żyłą ochronną (-J) lub bez (-O), 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 604 S1:2002+A2:2003+A3:2006 część 5-G** Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach

**PN-EN 60754-1:2014** Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów. Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów

**PN-EN 60754-2:2014** Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów. Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności

**PN-EN 61034-2:2010/A1:2014** Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach Część 2: Metoda badania i wymagania

**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

**PN-EN 50399:2011+A1:2016** Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Pomiar wydzielania ciepła i wytwarzania dymu przez kable podczas sprawdzania rozprzestrzeniania się płomienia -- Aparatura probiercza, procedury, wyniki

7. Informacje dodatkowe:

**Certyfikat Zgodności Z nr Z/12/019/17 – wydany przez SEP-BBJ, z dnia 12.05.2017 r.**

W imieniu Producenta podpisał:

Ruszkowo, 31.01.2025

(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



**Eltrim Kable Sp. z o.o.**  
**Ruszkowo 18, 13-200 Działdowo**  
**KRS: 0000270195, REGON: 280169727, NIP: 5711661336**  
**tel. +48 23 697 03 00, fax +48 23 697 03 02**  
**www: [eltrim.com.pl](http://eltrim.com.pl) , e-mail: [eltrim@eltrim.com.pl](mailto:eltrim@eltrim.com.pl)**

CE