

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DoP-18-00243-04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

N2XH-O B2ca 0,6/1 kV, N2XH-J B2ca 0,6/1 kV

wielożyłowe z żyłami jedno i wielodrutowymi o przekrojach (mm²):

2x1,5 RE; 2x2,5 RE; 2x4 RE; 2x6 RE; 2x10 RE; 2x16 RE; 2x25 RE; 2x35 RM; 2x50 RM; 2x70 RM; 2x95 RM; 2x120 RM; 3x1,5 RE; 3x2,5 RE; 3x4 RE; 3x6 RE; 3x10 RE; 3x16 RE; 3x25 RM; 3x35 RM; 3x50 RM; 3x70 RM; 3x95 RM; 3x120 RM; 3x150 RM; 3x185 RM; 3x240 RM; 4x1,5 RE; 4x2,5 RE; 4x4 RE; 4x6 RE; 4x10 RE; 4x16 RE; 4x25 RM; 4x35 RM; 4x50 RM; 4x70 RM; 4x95 RM; 4x120 RM; 4x150 RM; 4x185 RM; 4x240 RM; 5x1,5 RE; 5x2,5 RE; 5x4 RE; 5x6 RE; 5x10 RE; 5x16 RE; 5x25 RM; 5x35 RM; 5x50 RM; 5x70 RM; 5x95 RM; 5x120 RM; 5x150 RM; 5x185 RM; 5x240 RM; 7x1,5; 7x2,5; 7x4; 7x6; 7x10; 10x2,5; 10x4; 12x4; 14x4.

2. Numer typu, partii lub serii: pierwsze cztery znaki numeru wyrobu: 1897

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

TECHNOKABEL S.A. , ul. Nasielska 55, 04-343 Warszawa

Zakład Produkcyjny: Fabryka Kabli Technokabel, ul. Wiatraczna 28, 06-550 Sześćcin

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+

6. Jednostka notyfikowana:

CNBOP-PIB, NB 1438,

certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0601

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień Odporność kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia	B2ca – s1b, d0, a1	EN 50575:2014+A1:2016
Niebezpieczne substancje	NPD	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

PEŁNOMOCNIK Prezesa Zarządu
ds. Systemów Zarządzania

mgr inż. Mariusz Kwiatkowski

imię i nazwisko oraz podpis os. upoważnionej

Warszawa 02.11.2021