

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DoP-18-00243-02

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 (mm<sup>2</sup>):

2x1,5 RE; 2x2,5 RE; 2x4 RE; 2x6 RE; 2x10 RE; 2x16 RE; 2x25 RM; 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. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. 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 Sześć**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1+**

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 50575:2015 + A1:2016**

6. Jednostka notyfikowana:

**CNBOP-PIB, NB 1438,**

**certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0601**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	<b>B2<sub>ca</sub> - s1b, d0, a1</b>
Niebezpieczne substancje	<b>NPD</b>

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

W imieniu producenta podpisał(a):

PEŁNOMOCNIK Prezesa Zarządu  
ds. Systemów Zarządzania

*Mariusz Kwiatkowski*  
mgr inż. Mariusz Kwiatkowski

Warszawa 07.06.2019

imię i nazwisko oraz podpis os. upoważnionej