

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0112/25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

N2XH-J 0,6/1kV B2ca; N2XH-O 0,6/1kV B2ca;				
2x1,5 RE mm ²	3x1,5 RE mm ²	3x2,5 RE mm ²	3x4 RE mm ²	3x6 RE mm ²
3x10 RE mm ²	3x16 RE mm ²	4x1,5 RE mm ²	4x2,5RE mm ²	4x4RE mm ²
4x6 RE mm ²	4x10 RE mm ²	4x16 RE mm ²	4x25 RM mm ²	4x35 RM mm ²
4x50 RM mm ²	5x1,5 RE mm ²	5x2,5RE mm ²	5x4RE mm ²	5x6RE mm ²
5x10 RE mm ²	5x16 RE mm ²	5x25 RM mm ²	5x35 RM mm ²	5x50 RM mm ²

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Kable elektroenergetyczne wielożyłowe do przesyłu energii elektrycznej o ograniczonym wydzielaniu podczas spalania dymu oraz gazów korozyjnych.
Do zastosowań w obiektach objętych uregulowaniami reakcji wyrobów budowlanych na działanie ognia.**

3. Producent:

**Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.
Ul. Laskowska 1
21-200 PARCZEW**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
-------------------------------------	--

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**ITB – Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488
Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1488-CPR-0862/W**

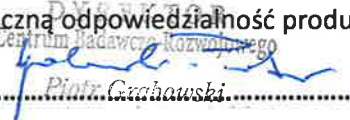
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B2ca, s1b, d1, a1	PN-EN 50575:2015+A1:2016
Wydzielane substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 50575:2015+A1:2016

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Parczew dn. 17.11.2025r.



 Piotr Grabowski