

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0070/20**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

1x16 RE mm <sup>2</sup>	1x25 RM mm <sup>2</sup>	1x35 RM mm <sup>2</sup>	1x50 RM mm <sup>2</sup>	1x70 RM mm <sup>2</sup>
1x95 RM mm <sup>2</sup>	1x120RM mm <sup>2</sup>	1x150RM mm <sup>2</sup>	1x185RM mm <sup>2</sup>	1x240RM mm <sup>2</sup>

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe 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-0861/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.

KIEROWNIK  
Kontroli Jakości

*Piotr Grabowski*  
mgr Piotr Grabowski

W imieniu producenta podpisał:

Parczew dn. 17.07.2020r.