

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0049/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

N2XH-J 0,6/1kV Dca s2 d0 a1; N2XH-O 0,6/1kV Dca s2 d0 a1;
2 x 1,5 ÷ 16 RE mm²; 2 x 25 ÷ 50 RM mm²; 3 x 1,5 ÷ 16 RE mm²; 3 x 25 ÷ 185 RM mm²;
4 x 1,5 ÷ 16 RE mm²; 4 x 25 ÷ 95 RM mm²; 4 x 120 ÷ 150 SM mm²
5 x 1,5 ÷ 16 RE mm²; 5 x 25 ÷ 120 RM mm²;

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 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016	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

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Dca s2 d0 a1
Wydzielane substancje niebezpieczne	NPD

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. 14.10.2020r.

KIEROWNIK
Kontroli Jakości

Piotr Grabowski
mgr Piotr Grabowski

Kierownik Kontroli Jakości

Niniejsza deklaracja zastępuje deklaracje nr 0049/18 z dnia 14.05.2018r