

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0032/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

NHXMH-J 300/500V Dca s2 d0 a1
NHXMH-O 300/500V Dca s2 d0 a1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Przewody elektroenergetyczne do przesyłu energii elektrycznej o ograniczonym wydzieleniu 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, 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

.....
Kierownik Kontroli Jakości

Niniejsza deklaracja zastępuje deklaracje nr 0032/17 z dnia 08.12.2017r