

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0076/24**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

**(N)A2XH-J 0,6/1kV B2ca; (N)A2XH-O 0,6/1kV B2ca;**

1x25 mm <sup>2</sup>	1x35 mm <sup>2</sup>	1x50 mm <sup>2</sup>	1x70 mm <sup>2</sup>	1x95 mm <sup>2</sup>
1x120 mm <sup>2</sup>	1x150 mm <sup>2</sup>	1x185 mm <sup>2</sup>	1x240 mm <sup>2</sup>	1x300 mm <sup>2</sup>
1x400 mm <sup>2</sup>	1x500 mm <sup>2</sup>			

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Dostawa energii oraz zastosowania komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.**

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:

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  
Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1488-CPR-0978/W**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B2ca, s1a, d0, a1	EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016
Wydzielane substancje niebezpieczne	NPD	EN 50575:2014 EN 50575:2014/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. 20.11.2024r.

  
Piotr Grabowski