

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0114/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

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

1x25 mm ²	1x35 mm ²	1x50 mm ²	1x70 mm ²	1x95 mm ²
1x120 mm ²	1x150 mm ²	1x185 mm ²	1x240 mm ²	

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 wyłączenie odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Parczew dn. 30.10.2023r.

Dyrektor
Centrum Badawczo-Rozwojowego
[Podpis]
Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego