

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0115/23**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

HDHp-J 450/750V B2ca; HDHp-O 450/750V B2ca;

2x1,0 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2x4,0 mm <sup>2</sup>	2x6,0 mm <sup>2</sup>
3x1,0 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x4,0 mm <sup>2</sup>	3x6,0 mm <sup>2</sup>
4x1,0 mm <sup>2</sup>	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x2,5 mm <sup>2</sup>	4x4,0 mm <sup>2</sup>	4x6,0 mm <sup>2</sup>
5x1,0 mm <sup>2</sup>	5x1,5 mm <sup>2</sup>	5x2,5 mm <sup>2</sup>	5x4,0 mm <sup>2</sup>	5x6,0 mm <sup>2</sup>

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Przewód elektroenergetyczny wielożyłowe do przesyłu energii elektrycznej o ograniczonym wydzieleniu podczas spalania dymu oraz gazów korozyjnych. Przeznaczony do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych na tynku, w tynku i pod tynkiem. 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-0873/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B2ca, s1a, d0, 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.

W imieniu producenta podpisał:

Parczew dn. 07.12.2023r.

DYREKTOR  
Centrum Badawczo-Rozwojowego  
*Piotr Grabowski*  
Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego