

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0115/26**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

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

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. 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. 15.04.2026r.

DYREKTOR  
Centrum Badawczo-Rozwojowego  
*Piotr Grabowski*

Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego