

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU 0002/23

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji przeciwpożarowych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

HDGs 300/500V PH90 E30-E90 FE180; HDGs żo 300/500V PH90 E30-E90 FE180;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kable przeznaczone są do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, zapewnienia transmisji pomiędzy poszczególnymi składowymi instalacji przeciwpożarowych a także urządzeniami przeciwpożarowymi a urządzeniami instalacji bytowej z nimi współpracującymi.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.
ul. Laskowska 1, 21-200 PARCZEW; ul. Polna 40, 21-200 PARCZEW**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 1+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy.

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

CNBOP-PIB-KOT-2018/2022/0055-3701 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów Nr akredytacji AC 063
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0535**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Cca- s2, d1, a1	CNBOP-PIB-KOT-2018/2022/0055-3701 wyd.1
Ciągłość przewodzenia (wg PN-EN 50200)	PH90	
Ciągłość obwodu poddana działaniu ognia (wg PN-IEC 60331-23)	FE 180	
Ciągłość przewodzenia (wg DIN 4102 cz.12)	E30-90	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu określone są zgodnie z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dn. 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR
Centrum Badawczo-Rozwojowego

Piotr Grabowski

Parczew dn. 22.05.2023r.

Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego