

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0073/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

LgYcyw 3,6/6kV Eca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Przewód elektroenergetyczny przeznaczony do układania na stałe na zewnątrz oraz wewnątrz urządzeniach elektroenergetycznych o obudowach zamkniętych. 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 3

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, 1488

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E _{ca}
Wydzielane substancje niebezpieczne	NPD

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. 15.10.2020r.

KIEROWNIK

Kontroli Jakości

Piotr Grabowski

Kierownik Kontroli Jakości