

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0022/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

SOLPAR 0,6/1kV; Eca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Przewód elektroenergetyczny do łączenia elementów systemów fotowoltaicznych wewnątrz i na zewnątrz, do stałego montażu. 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	Eca
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. 14.10.2020r.

KIEROWNIK

Kontroli Jakości

Piotr Grabowski

mgr Piotr Grabowski

Kierownik Kontroli Jakości*Niniejsza deklaracja zastępuje deklaracje nr 0022/17 z dnia 22.05.2017r*