

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0020/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

YKSYFty 0,6/1kV; Eca;	YKSYFty żo0,6/1kV; Eca;	YKSYFtZny0,6/1kV; Eca;
YKSYFtZny żo0,6/1kV; Eca;	YKSYFtly0,6/1kV; Eca ;	YKSYFtly żo 0,6/1kV; Eca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kable sygnalizacyjne do energetycznych urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowniczych, a także do przesyłu energii elektrycznej, do układania w kanałach, na konstrukcjach oraz bezpośrednio w ziemi. 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
Kierownik Kontroli Jakości

Niniejsza deklaracja zastępuje deklaracje nr 0020/17 z dnia 02.06.2017r