

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DOP 0009/20**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:

AsXSn 0,6/1 kV, Eca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Przewód elektroenergetyczny do budowy linii elektroenergetycznych prowadzone po fasadach budynków i na słupach. 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, nr notyfikacji 1488**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E <sub>ca</sub>
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.....  
**Kierownik Kontroli Jakości***Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 0009/17 z dnia 25.04.2017r*