

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DoP-21-00470-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**HSLCH-OB 0,6/1 kV, HSLCH-JB 0,6/1 kV,
HSLCH-OZ 0,6/1 kV, HSLCH-JZ 0,6/1 kV**

wielożyłowe z żyłami wielodrutowymi o przekrojach (mm²):

2x1,5; 2x2,5; 2x4; 2x6; 2x10; 2x16; 3x1,0; 3x1,5; 3x2,5; 3x4; 3x6; 3x10; 3x16; 3x25; 3x35; 3x50;
4x0,5; 4x0,75; 4x1,0; 4x1,5; 4x2,5; 4x4; 4x6; 4x10; 4x16; 4x25; 4x35; 4x50; 5x0,5; 5x0,75; 5x1,0;
5x1,5; 5x2,5; 5x4; 5x6; 5x10; 5x16; 5x25; 5x35; 5x50; 6x0,5; 6x0,75; 6x1,0; 6x1,5; 6x2,5; 7x0,5;
7x0,75; 7x1,0; 7x1,5; 7x2,5; 7x4; 7x6; 7x10; 7x16; 7x25; 7x35; 7x50; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,5; 8x2,5;
10x0,75; 10x0,5; 10x1,0; 10x1,5; 10x2,5; 12x1,0; 12x1,5; 12x2,5; 14x1,5; 14x2,5; 16x2,5; 18x2,5.

2. Numer wyrobu: pierwsze cztery znaki numeru wyrobu: 1800, 1801, 1799, 1798

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

4. Producent: **TECHNOKABEL S.A.**
ul. Nasielska 55, 04-343 Warszawa, Polska

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 50575:2015 + A1:2016**

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

CNBOP-PIB, NB 1438 wydało raport klasyfikacyjny nr 133/BW/20

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	D _{ca} – s1b, d2, a1
Substancje niebezpieczne	NPD

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 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Mariusz Kwiatkowski

PEŁNOMOCNIK Prezesa Zarządu
ds. Systemów Zarządzania

mgr inż. Mariusz Kwiatkowski

w Warszawie, dnia 04.01.2021