

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 004/DoP/ZEIT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H07V-K [LgY] 450/750V**
2. Typ, zakres,  
(wg normy zharmonizowanej) **H07V-K 1 × 1,5÷10 mm<sup>2</sup>**  
**Przewody jednożyłowe bez powłoki PVC 70 °C z żyłami miedzianymi okrągłymi klasy 5, giętkie 450/750V**
3. Zamierzone zastosowania lub  
zastosowania wyrobu: **Do przesyłu energii elektrycznej, do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia.**
4. Nazwa i adres Producenta: **Zakład Elektryczny i Teletechniczny  
Andrzej Bodziarczyk  
30-333 Kraków ul. Rozdroże 10**
5. System oceny i weryfikacji  
właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 50575:2015 + A1:2016**
7. Numer jednostki notyfikowanej **NB1438**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Reakcja na ogień: Eca**  
**Wydzielane substancje niebezpieczne: NPĐ**

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych, **CPR - ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011** ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

NDP = Właściwości użytkowe nie ustalone. *ang. No performance determined*

Główny Technolog



Kraków, dnia 19.06.2018 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Bodziarczyk  
(imię i nazwisko)



Właściciel  
Andrzej Bodziarczyk  
tel. 12 447 454  
Podpis producenta: