


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr: 006/DoP/ZEIT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H07V2-K [LgYc] 450/750V**
2. Typ, zakres,  
(wg normy zharmonizowanej) **H07V-K 1 ×1,5÷10 mm<sup>2</sup>**  
Przewody jednożyłowe bez powłoki PVC 90 °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 akredytowanej **AB 261**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: Reakcja na ogień: **Eca**  
Wydzielane substancje niebezpieczne: **NPD**
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*

Kraków , dnia 29.04.2017 r.  
(miejsce i data wystawienia)

  
.....  
(Podpis - Główny Technolog)

  
.....  
(Podpis - Właściciel ZEIT)