



ZAKŁAD ELEKTRYCZNY I TELETECHNICZNY  
ANDRZEJ BODZIARCZYK  
30-333 KRAKÓW Ul. Rozdroże 10  
REGON: 492713339, NIP: 7352420041  
tel. +48 12 269 46 37, fax +48 12 269 46 37  
www.zeit.pl, e-mail: [zeit@vp.pl](mailto:zeit@vp.pl); [zeit.kable@vp.pl](mailto:zeit.kable@vp.pl)


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 016/DoP/ZEIT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H05V2V2-F [YcLgYc 300/500V]**
2. Typ, zakres,  
(wg normy zharmonizowanej) **H05V2V2-F 2; 3; 4; 5 x 0,75 ÷ 4 mm<sup>2</sup>**  
**Przewody wielożyłowe okrągłe PVC/PVC 90 °C z żyłami miedzianymi okrągłymi klasy 5, giętkie 300/500V**
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)

  
Właściciel  
Andrzej Bodziarczyk  
tel. 512 447 454