

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr: 008/DoP/ZEiT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **YDYp(żo) 450/750V**
2. Typ, zakres,  
(wg normy zharmonizowanej) **YDYp(żo) 450/750 2; 3; 4; 5 x 1 ÷ 6 mm<sup>2</sup>**  
**Przewody wielożyłowe płaskie PVC/PVC 70 °C z żyłami RE miedzianymi bez wypełnienia , 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: 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*

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

  
.....  
(Podpis - Główny Technolog)

  
Właściciel  
Andrzej Bodziarczyk  
tel. 512 447 454  
  
.....  
(Podpis - Właściciel ZEiT)