

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 012/DoP/ZEIT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H03VVH2-F [OMYp(žo) 300/300V]**
2. Typ, zakres,  
(wg normy zharmonizowanej) **H03VVH2-F 2 x 0,5 ÷ 0,75 mm<sup>2</sup>  
Przewody wielożyłowe płaskie PVC/PVC 70 °C z żyłami miedzianymi  
okrągłymi klasy 5, giętkie 300/300V**
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)



**ZEIT** Właściciel  
Andrzej Bodziarczyk  
tel. 512 447 454

(Podpis - Właściciel ZEIT)