

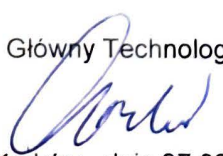
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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 mm²
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 notyfikowanej **NB1438**
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*

Główny Technolog


Kraków, dnia 27.02.2019 r.
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Bodziarczyk

(imię i nazwisko)

 Właściciel
Andrzej Bodziarczyk
tel. 512 447 484
Podpis producenta