

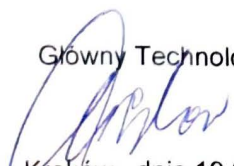
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 011/DoP/ZEIT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H03VVH-F [OMY(żo) 300/300V]**
2. Typ, zakres,
(wg normy zharmonizowanej) **H03VV-F 2; 3; 4 x 0,5 ÷ 0,75 mm²**
Przewody wielożyłowe okrągłe 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 notyfikowanej **NB 1438**
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 19.06.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Bodziarczyk
(imię i nazwisko)



ZEIT
Właściciel
Andrzej Bodziarczyk
Podpis producenta

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 mm²
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 notyfikowanej **NB1438**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Reakcja na ogień: Eca
Wydzielane substancje niebezpieczne: NDP**
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 19.06.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Bodziarczyk
(imię i nazwisko)



Andrzej Bodziarczyk
REGON: 492 713 339

Podpis producenta