

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 01/2016/P

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu:**
Przewody YDYp (żo) 450/750V wielożyłowe płaskie o liczbie żył 2-5 i przekroju znamionowym 1,0 – 10,0
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Do przesyłu energii elektrycznej do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.
3. **Producent:** Damir Sp. z o.o. ul. Wschodnia 13 80-066 Gdańsk
4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
5. **Norma zharmonizowana:**

EN 50575:2014, EN 50575:2014/A1:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1488-Institut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**
 - reakcja na ogień - Eca
 - uwalnianie substancji niebezpiecznych –NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Pan Witold Rohde
Gdańsk, dnia 09.03.2021



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 02/2016/O

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny ty wyrobu:**
Przewody YDY (żo) 450/750V wielożyłowe okrągłe o liczbie żył 2-5 i przekroju znamionowym 1,0-10,0
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Do przesyłu energii elektrycznej do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.
3. **Producent:** Damir Sp. z o.o. ul. Wschodnia 13 80-066 Gdańsk
4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
5. **Norma zharmonizowana:**
EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016
Jednostka, lub jednostki notyfikowane: 1488-Institut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**
 - reakcja na ogień - Eca
 - uwalnianie substancji niebezpiecznych – NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Pan Witold Rohde
Gdańsk, dnia 09.03.2021

Witold Rohde