

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 20.07.2020

W. Rohde

Damir Sp. z o.o.
80-066 Gdańsk, ul. Wschodnia 13
NIP 583-290-15-26 tel. 58 309 04 14

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

- 1. Produkt:** Płaskie przewody instalacyjne.
- 2. Producent:** Damir Sp. z o.o. ul. Wschodnia 13 80-066 Gdańsk
- 3. Przedmiot deklaracji:** Przewody płaskie YDYp(żo) 450/750V wielożyłowe o liczbie żył $2 \div 5$ i przekroju znamionowym $1,0 \div 10,0 \text{ mm}^2$
- 4. Zgodność z regulacjami Prawnymi UE:**

LVD - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z 26 lutego 2016 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

REACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

RoHS - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

- 5. Normy Prawne:**
PN-E-90068:2016-10
PN-EN – 50575:2015-03/A1:2016-11
- 6. Informacje dodatkowe:** Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego
Kolor powłoki – biały
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia konfiguracja pojedynczy przewód – IEC 60332-1-2
Reakcja na ogień wg CPR - Eca

Rok w którym naniesiono oznaczenie CE- 2016

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał
Witold Rohde
Gdańsk, dnia 20.07.2020

W. Rohde

Damir Sp. z o.o.
80-066 Gdańsk, ul. Wschodnia 13
NIP 583-290-15-26 tel. 58 309 04 14