

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 18/2020/1271**

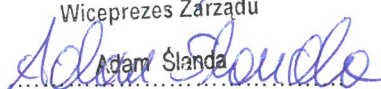
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Uchwyt podwójny otwarty FIXP-PD z polipropylenu (PP)  
z dodatkiem żywicy polietylenowej do mocowania rur**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-PD typ W -  $\emptyset$** , gdzie  $\emptyset$  14+15, 16+18, 20+22, 25+28 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Uchwyty przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Uchwyty należy stosować zgodnie z projektem technicznym z uwzględnieniem Polskich Norm i przepisów budowlanych oraz instrukcją producenta**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TiA Sp. z o.o. ul. Słowackiego 22a, 37-200 Przeworsk**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7.a Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
  - 7.b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - 7.c. Krajowa ocena techniczna:  
**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1271 wydanie 1, pt.: „Elementy systemu TiA do mocowania przewodów instalacyjnych” z dnia 20.10.2020r.**
  - 7.d. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych ITB, Poznań, 1488, Raport z badań nr LZE01-01921/19/Z00NZE.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań                                       | Właściwości użytkowe                              | Uwagi |
|--|---|-------|
| Material   | Spełnia wymagania                                 | -     |
| Kształt i wymiary  | Spełnia wymagania                                 | -     |
| Wygląd zewnętrzny  | Spełnia wymagania                                 | -     |
| Minimalna wytrzymałość uchwytów na wyrywanie rury o średnicy $\emptyset$ w mm:<br>14 ÷ 15<br>16 ÷ 18<br>20 ÷ 22<br>25 ÷ 28 | 150N<br>100N / 120N<br>155N / 160N<br>130N / 165N | -     |
| Temperatura mięknięcia wg Vicata   | ≥ 65°C  | -     |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Adam Ślanda – Wiceprezes Zarządu

Przeworsk, 2020.10.22

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu  
  
Adam Ślanda