

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 16/2020/1271**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Uchwyt pojedynczy otwarty FIXP-PJT z polipropylenu (PP) z dodatkiem żywicy polietylenowej z tuleją mosiężną M6 do mocowania rur**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-PJT typ W - Ø**,  
gdzie Ø: 14÷15, 16÷18, 20÷22, 25÷28, 35, 42mm
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
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Minimalna wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury o średnicy Ø w mm: 14 ÷ 15 16 ÷ 18 20 ÷ 22 25 ÷ 28 35 42	150N 100N / 120N 155N / 160N 130N / 165N 135N 225N	-
Temperatura mięknienia 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

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

*Adam Ślanda*  
Adam Ślanda

Przeworsk, 2020.10.22