

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 23/2020/1271**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Uchwyt podwójny otwarty FIXP-PDSD1 z polipropylenu (PP) z dodatkiem żywicy polietylenowej do mocowania rur, z tuleją mosiężną M6 i łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXP-PDSD1 typ S -  $\emptyset$** , gdzie  $\emptyset$ : 6, 8, 10, 12, 15 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
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Minimalna wytrzymałość uchwytów na wyrywanie rury o średnicy $\emptyset$ w mm: 6 8 10 12 15	150N 150N 90N 105N 150N	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	$\geq 65^{\circ}\text{C}$	-

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 Ślonda – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

*Adam Ślonda*  
Adam Ślonda

Przeworsk, 2020.10.22