

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 34/9315/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Uchwyt podwójny otwarty FIXP-PDSD3 z polipropylenu (PP)
do mocowania rur, z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXP-PDSD3 typ S- Ø**, gdzie Ø 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 22 a 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:
Aprobata Techniczna nr AT-15-9315/2015 pt.: „Zestaw wyrobów systemu montażowego TiA do mocowania elementów instalacyjnych” wydana w 2015 r przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał i elementy	Spełniają wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Minimalna wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury o średnicy, mm:		
- Ø 6	150N	
- Ø 8	150N	
- Ø 10	90N	
- Ø 12	105N	
- Ø 15	135N	
Temperatura mięknięcia wg Vicata dla PP	≥ 80 °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: **Ślanda Adam – Wiceprezes Zarządu**

Przeworsk, 2020.01.02

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