

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 32/9315/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Uchwyt podwójny otwarty FIXP-PD z polipropylenu (PP)  
do mocowania rur**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXP-PD 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-15-9315/2014 pt.: „Zestaw wyrobów systemu montażowego TiA do mocowania elementów instalacyjnych” wydana w 2014r 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
<b>Materiał</b>	Spełnia wymagania	
<b>Kształt i wymiary</b>	Spełnia wymagania	
<b>Minimalna wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury o średnicy, mm:</b>		
- Ø 6	150N	
- Ø 8	150N	
- Ø 10	90N	
- Ø 12	105N	
- Ø 15	135N	
<b>Temperatura mięknięcia wg Vicata</b>	≥ 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: Ślonda Adam – Wiceprezes Zarządu**

**Przeworsk, 2018.01.02**

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu  
*Adam Ślonda*  
.....  
Adam Ślonda