

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 37-1/9315/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Uchwyt podwójny otwarty FIXP-PDT z polipropylenu(PP)
do mocowania rur ,z tuleją mosiężną M6**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-PDT typ W -Ø** , gdzie Ø: 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 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

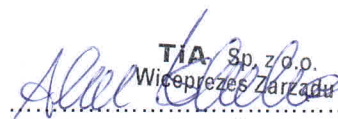
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał i elementy	Spełniają wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Minimalna wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury o średnicy, mm: - Ø 14÷15 - Ø 16÷18 - Ø 20÷22 - Ø 25÷28	140N 100N / 120N 155N / 160N 130N / 165N	
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 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, 2018.01.02


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