

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 29-2/9315/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Uchwyt pojedynczy otwarty FIXP-PJTC z polipropylenu (PP)
z tuleją mosiężną M6**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-PJTC typ W – Ø**,
gdzie Ø : 14÷15, 16÷18, 20÷22, 25÷28, 35, 42 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

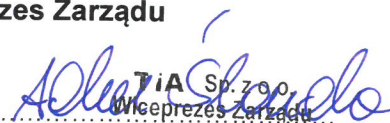
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał, elementy i jakość powłoki	Spełniają wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Minimalna wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury o średnicy, mm:		
- Ø 14÷15	140N	
- Ø 16÷18	100N / 120N	
- Ø 20÷22	155N / 160N	
- Ø 25÷28	130N / 165N	
- Ø 35	135N	
- Ø 42	245N	
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