

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 25/9315/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Uchwyt pojedynczy otwarty FIXP-PJ z polipropylenu (PP)
do mocowania rur
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-PJ typ W-Ø** gdzie Ø: 14÷15, 16÷18, 20÷22, 25÷28, 35, 42mm
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

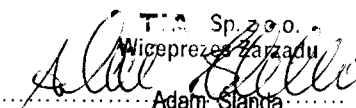
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia 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 - Ø 35 - Ø 42	140N 100N / 120N 155N / 160N 130N / 165N 135N 245N	
Temperatura mięknienia 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: Ślанда Adam – Wiceprezes Zarządu

Przeworsk, 2019.01.02

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

.....Adam Ślанда.....