

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 12/2020/1271

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Uchwyt zamykany FIXP-E z polipropylenu (PP) z dodatkiem żywicy polietylenowej (PE) do mocowania rur
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FIXP-E - Z**, gdzie Z = średnica \emptyset rur,
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uchwyty przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Uchwyty o średnicy ≥ 50 mm mogą być stosowane do mocowania rur spustowych. 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 22a, 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:
 - 7.a Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
 - 7.b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7.c. Krajowa ocena techniczna:
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1271 wydanie 1, pt.: „Elementy systemu TiA do mocowania przewodów instalacyjnych” z dnia 20.10.2020r.
 - 7.d. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych ITB, Poznań, 1488, Raport z badań nr LZE01-01921/19/Z00NZE.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Nośności charakterystyczne uchwytów przy działaniu siły rozciągającej dla rur o średnicach \emptyset w mm: 10 ÷ 12 14 ÷ 16 16,5 ÷ 20,0 20 ÷ 23 25 ÷ 29 32 ÷ 35 40 ÷ 45 48 ÷ 55 58,5 ÷ 65,0	250N 430N 490N 560N 670N 800N 1060N 1220N 1500N	-
Odształcenie rur spustowych o średnicy ≥ 50 mm poddanych obciążeniu pionowemu odpowiadającemu 5,5 m słupa wody	≤ 3 mm	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	$\geq 65^{\circ}\text{C}$	-

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: Adam Ślanda – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.
 Wiceprezes Zarządu

Adam Ślanda
 Adam Ślanda

Przeworsk, 2020.10.22