

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 42/9315/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Obejma stalowa FIXM-PZG podwójna do mocowania rur, z wkładką z EPDM lub PVC-P oraz łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXP-PZG - Ø**, gdzie Ø 15+19, 20+25, 26+30, 32+36 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Obejmy przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Ze względu na ochronę przed korozją obejmy powinny być stosowane zgodnie z PN-EN ISO 2081:2011 i PN-EN ISO 9223:2012. Obejmy 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
Materiały, powłoki i elementy	Spełniają wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Nośności charakterystyczne obejm przy działaniu siły rozciągającej	1140 N	

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, 2019.01.02


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