

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 40/9315/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Obejma stalowa FIXM-OZG pojedyncza do mocowania rur, z wkładką EPDM lub PVC-P oraz łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-OZG - Ø**, gdzie Ø = 15+19, 20+25, 26+30, 32+36,, 38+43, 47+51, 60+64, 75+80, 87+92, 113+118, 138+142, 159+166, 199+205 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Obejmy przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Obejmy o średnicy  $\geq 50$ mm mogą być stosowane do mocowania rur spustowych. 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**

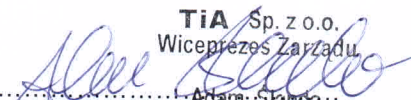
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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 stalowych przy działaniu siły rozciągającej dla rur o średnicy, mm: - Ø 15+19 ; Ø 20+25 ; Ø 26+30 - Ø 32+36 ; Ø 38+43 ; Ø 47+51 ; Ø 60+64 ; Ø 75+80 ; Ø 87+92 - Ø 113+118 ; Ø 138+142 - Ø 159+166 ; Ø 200+212	1140 N 1150 N 1610 N 2400 N	
Odkształcenie rur spustowych o średnicy $\geq 50$ mm poddanych obciążeniu pionowemu odpowiadającemu 5,5 m słupa wody	$\leq 3$ mm	

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.....