

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 40/9315/2019**

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	
Odształcenie 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: Ślанда Adam – Wiceprezes Zarządu**

Przeworsk, 2019.01.02

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