

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 25/2020/1271

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Obejma stalowa FIXM-OZG pojedyncza z wkładką EPDM lub PVC-P oraz łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym do mocowania rur oraz przewodów
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-OZG - Ø**,
gdzie Ø 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2, 2 1/2", 3", 4", 5", 6", 8"
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Obejmy przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Obejmy o średnicy ≥ 50mm mogą być stosowane do mocowania rur spustowych. Ze względu na ochronę przed korozją obejmy powinny być stosowane zgodnie z PN-EN ISO 2081:2015 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 22a, 37-200 Przeworsk
Wyprodukowano w ChRL
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
Materiały	Spełnia wymagania	-
Kształty i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Powłoka elektrolityczna cynkowa ≥ 5 µm	Spełnia wymagania	-
Nośność charakterystyczna obejm wg kryterium stanu granicznego nośności dla rur i przewodów Ø: 3/8", 1/2", 3/4", 1" 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" 4", 5" 6", 8"	1100 N 1100 N 1610 N 2200 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: Adam Ślанда – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Adam Ślанда
Adam Ślанда

Przeworsk, 2020.10.22