

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 26/2020/1271**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Obejma stalowa FIXM-OBG pojedyncza z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym do mocowania rur oraz przewodów**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-OBG -  $\emptyset$** ,  
gdzie  $\emptyset$   $\frac{3}{8}$ ",  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1",  $1\frac{1}{4}$ ",  $1\frac{1}{2}$ ", 2,  $2\frac{1}{2}$ ", 3", 4", 5", 6", 8"
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Obejmy przeznaczone są do podwieszania i mocowania rur oraz przewodów 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 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 20.10.2020 r.**
  - 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
<b>Materiały</b>	Spełnia wymagania	-
<b>Kształty i wymiary</b>	Spełnia wymagania	-
<b>Wygląd zewnętrzny</b>	Spełnia wymagania	-
<b>Powłoka elektrolityczna cynkowa <math>\geq 5 \mu\text{m}</math></b>	Spełnia wymagania	-
<b>Nośność charakterystyczna obejm wg kryterium stanu granicznego nośności dla rur i przewodów <math>\emptyset</math>:</b> $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", 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 Ślanda – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

Adam Ślanda

Przeworsk, 2020.10.22