

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 51-2/9315/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Szyna montażowa FIXM-PM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-PM 30x30xS -2000**, gdzie S = 1,7 lub 2,0 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Szyny montażowe przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Ze względu na ochronę przed korozją szyny powinny być stosowane zgodnie z PN-EN ISO 2081:2011 i PN-EN ISO 9223:2012. Szyny 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-15-9315/2015 pt.: „Zestaw wyrobów systemu montażowego TiA do mocowania elementów instalacyjnych” wydana w 2015 r przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**

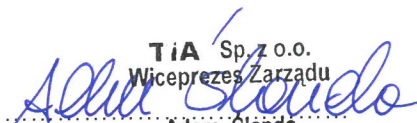
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał i powłoki	Spełnia wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Obciążenie dopuszczalne szyn, przy rozstawie podpór: - L = 2000 mm - L = 1000 mm	212 N 782 N	
Strzałka ugięcia, max	f= L/200	
Odkształcenie trwałe	≤ 0,2 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, 2020.01.02

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