

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 55/9315/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Szyna montażowa FIXM-PMS typu STRUT
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-PMS 41x21x2,0xZ**,
gdzie Z – długość szyny = 2000, 3000, 6000 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-15-9315/2014 pt.: „Zestaw wyrobów systemu montażowego TiA do mocowania elementów instalacyjnych” wydana w 2014r przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

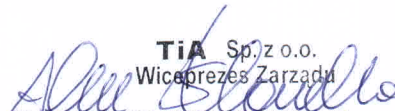
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał i powłoki	Spełnia wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Obciążenie dopuszczalne szyn przy rozstawie podpór: - L = 2000 mm - L = 1000 mm	127 N 441 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: Ślанда Adam – Wiceprezes Zarządu

Przeworsk, 2018.01.02

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Adam Ślанда