

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 57/9315/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Szyna montażowa FIXM-PMS typu STRUT
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-PMS 41x41x2,0xZ**,
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

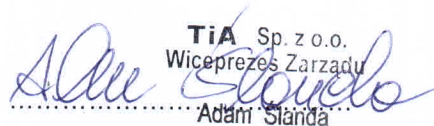
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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	669 N 2049 N	
Strzałka ugięcia, max, mm	$f = L/200$	
Odształcenie trwałe	$\leq 0,2$ 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, 2018.01.02


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