

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 67/9315/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Śruba dwugwintowa FIXM-SD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-SD-M/X**,
gdzie M/X=M8/100, M8/120, M8/140, M10/100, M10/120, M10/140
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Śruby dwugwintowe są elementami składowymi systemu montażowego przeznaczonego do podwieszania i mocowania rur i przewodów oraz elementów instalacyjnych wewnątrz pomieszczeń budynków.
Ze względu na ochronę przed korozją śruby powinny być stosowane zgodnie z PN-EN ISO 2081:2011 i PN-EN ISO 9223:2012. Śruby dwugwintowe 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

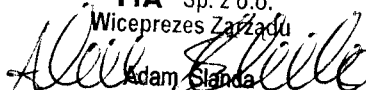
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał -stal w -klasa własności mechanicznych	5,6	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Powłoki cynkowe elektrolityczne , min	6 μm	

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, 2019.01.02

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Adam Ślанда