

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 7/9315/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Szyna MTGP-SZNM z polipropylenu (PP)
do rur ogrzewania podłogowego i ściennego
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP- SZNM - X**, gdzie X= 1000, 500 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Szyny przeznaczone są do mocowania i układania rur ogrzewania podłogowego i ściennego. Szyny należy stosować do mocowania rur o średnicy D = 16-18 mm, 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	Spełnia wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Minimalna wytrzymałość klipsów na wrywanie rury o średnicy : Ø 16 / Ø 18	15 N / 20 N	
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 80 °C	

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
Adam Ślanda