

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 9/9315/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Szyna MTGP-SZNMK z polipropylenu (PP) z klipsem do rur ogrzewania podłogowego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP-SZNMK X/Z**,  
gdzie X/Z= 1000/42, 500/42, 1000/64, 500/64
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Szyny przeznaczone są do mocowania i układania rur ogrzewania podłogowego. 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
<b>Materiał</b>	Spełnia wymagania	
<b>Kształt i wymiary</b>	Spełnia wymagania	
<b>Minimalna wytrzymałość klipsów na wrywanie rury o średnicy : Ø 16 / Ø 18</b>	15 N / 20 N	
<b>Temperatura mięknięcia wg Vicata</b>	≥ 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