

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 6/2020/1271**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Szyna MTGP-SZNMK z polipropylenu (PP) z zaczepami do osadzenia w warstwie izolacji termicznej przeznaczona do mocowania rur ogrzewania podłogowego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP-SZNMK /Z**, gdzie Z = 18mm lub 40mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Szyny przeznaczone są do mocowania rur ogrzewania podłogowego, wyposażona jest w zaczepy o wysokości 18mm lub 40mm. Szyny należy stosować do mocowania rur ogrzewania podłogowego o średnicy  $\varnothing 16\pm 18$ 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 22a, 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:
  - 7.a Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
  - 7.b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - 7.c. Krajowa ocena techniczna:  
**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1271 wydanie 1 pt.: „Elementy systemu TiA do mocowania przewodów instalacyjnych” z dnia 20.10.2020r.**
  - 7.d. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych ITB, Poznań, 1488, Raport z badań nr LZE01-01921/19/Z00NZE.**
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>Wygląd zewnętrzny</b>	Spełnia wymagania	-
Minimalna siła wrywająca dla rury o średnicy: $\varnothing 16$ $\varnothing 18$	$\geq 15$ N $\geq 20$ N	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	$\geq 75$ °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: Adam Ślанда – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

Adam Ślанда

Przeworsk, 2020.10.22

