

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 8/2020/1271**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Szyna MTGP-SZUT uniwersalna z polipropylenu (PP), z taśmą klejącą do rur ogrzewania podłogowego i ściennego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP- SZUT**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
4. **Szyny przeznaczone są do mocowania rur ogrzewania podłogowego i ściennego. Szyny należy stosować do mocowania rur o średnicy  $\varnothing 14\div 16$  (gniazdo  $\varnothing 14\text{mm}$ ) i  $\varnothing 18\div 22\text{mm}$  (gniazdo  $\varnothing 22\text{mm}$ ), zgodnie z projektem technicznym, z uwzględnieniem Polskich Norm i przepisów budowlanych oraz instrukcją producenta**
5. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TiA Sp. z o.o. ul. Słowackiego 22 a 37-200 Przeworsk**
6. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
7. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
8. 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 20.10.2020 r.**
  - 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.**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Minimalna siła wrywająca dla rury o średnicy : $\varnothing 14\div 16$ $\varnothing 18\div 22$	$\geq 15 \text{ N}$ $\geq 17 \text{ N}$	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	$\geq 75 \text{ }^\circ\text{C}$	-

10. **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 Ślonda – Wiceprezes Zarządu**

Przeworsk, 2020.10.22

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

  
Adam Ślonda