

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/2020/1271

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Szyna MTGP-SZNMT z polipropylenu (PP) z taśmą klejącą do mocowania rur ogrzewania podłogowego i ściennego
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP- SZNMT**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Szyny przeznaczone są do mocowania rur ogrzewania podłogowego i ściennego. Szyny należy stosować do mocowania rur o średnicy $\varnothing 16\div 18$ 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 20.10.2020 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.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

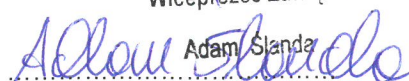
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Minimalna siła wrywająca dla rury o średnicy: $\varnothing 16$ $\varnothing 18$	≥ 15 N ≥ 20 N	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 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 Ślonda – Wiceprezes Zarządu

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Przeworsk, 2020.10.22


Adam Ślonda