

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/2020/1271

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Spinki (klipsy) MTGP-KMR z polipropylenu (PP)
do mocowania rur ogrzewania podłogowego w warstwie izolacji termicznej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP-KMR X**, gdzie X= 38, 40, 45, 50, 60 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klipsy przeznaczone są do mocowania rur ogrzewania podłogowego w warstwie izolacji termicznej. Klipsy należy stosować do rur o średnicy \varnothing 14÷20mm, 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 zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	-
Kształty i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	-
Minimalna siła wrywająca rurę o średnicy \varnothing14÷20mm - długość klipsa 38mm - długość klipsa 40mm - długość klipsa 45mm - długość klipsa 50mm - długość klipsa 60mm	≥ 35 N ≥ 25 N ≥ 60 N ≥ 60 N ≥ 65 N	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	$\geq 75^{\circ}\text{C}$	-

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 Ślanda – Wiceprezes Zarządu

Przeworsk, 2020.10.22

TiA Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu
Adam Ślanda
Adam Ślanda