

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/9315/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Szyna MTGP-SZSM z poli(chlorku winylu) (PVC)
do rur ogrzewania podłogowego i ściennego
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **MTGP- SZSM Ø**, gdzie Ø = 16, 17, 18 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Szyny przeznaczone są do mocowania i układania rur ogrzewania podłogowego i ściennego. Szyny należy stosować do mocowania rur o średnicy D = 16, 17 i 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

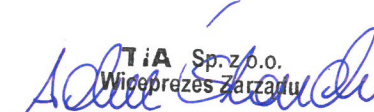
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Minimalna wytrzymałość klipsów na wrywanie rury o średnicy w mm		
- Ø 16	50 N	
- Ø 17	45 N	
- Ø 18	40 N	
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 70 °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