

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 12/9595/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rozdzielacze TiA bez zespołu odpowietrzająco-spustowego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **RM STANDARD n W+1**, gdzie n ilość obwodów
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rozdzielacze składają się z dwóch belek mosiężnych, zasilającej i powrotnej, zamocowanych na wspornikach montażowych, umożliwiają podłączenie od 2 do 12 obwodów instalacji.**  
**Rozdzielacze przeznaczone są do stosowania w instalacji ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego w których czynnikiem grzewczym jest woda lub mieszanina wody z glikolem. Rozdzielacze wyposażone w zawory regulacyjne z przepływomierzami z korpusem tworzywowym na maksymalne temperatury pracy 55<sup>0</sup>C i ciśnienie 0,6 MPa**  
**Rozdzielacze należy stosować 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: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**Aprobata Techniczna nr AT-15-9595/2015 pt.: „Rozdzielacze mosiężne i stalowe oraz grupy mieszająco-pompowe TiA do instalacji ogrzewania i chłodzenia”, wydana w 2015r 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 |
|---|-----------------------|-------|
| Materiały i elementy  | Spełnia wymagania     |       |
| Wygląd zewnętrzny   | Spełnia wymagania     |       |
| Wymiary i tolerancje  | Spełnia wymagania     |       |
| Szczelność w temp. 20 <sup>0</sup> C, p=1,5 p <sub>max</sub> <sup>1)</sup> bar w czasie 1 h   | Spełnia wymagania     |       |
| Szczelność w maksymalnych warunkach pracy przez 96 h  | Spełnia wymagania     |       |
| Charakterystyka hydrauliczna <sup>1)</sup> przy spadku ciśnienia 1 bar, m <sup>3</sup> /h - przy zastosowaniu zaworów regulacyjnych z przepływomierzem z korpusem tworzywowym na belce zasilającej i zaworami termostatycznymi na belce powrotnej | K <sub>v</sub> ≥ 0,25 |       |
| <sup>1)</sup> przy pełnym otwarciu zaworów  |                       |       |

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**

TiA Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

*Adam Ślanda*  
Adam Ślanda

Przeworsk, 2020.01.02