

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 5/9595/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rozdzielacz grzejnikowy TiA (profil C7)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rozdzielacz typ n N**  
Gdzie: n- ilość otworów dolnych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rozdzielacze składają się z dwóch belek zasilającej i powrotnej mosiężnej typu C7, zamocowanych na wspornikach montażowych i wyposażenia (korek 1"-2 szt., nypie 1/2-3/4", odpowietrznik ręczny 1/2"-2 szt.), umożliwiając podłączenie od 2 do 12 obwodów instalacji. Rozdzielacze przeznaczone są do stosowania w instalacji ogrzewania grzejnikowego w których czynnikiem grzewczym jest woda lub mieszanina wody z glikolem. Maksymalne temperatury pracy 90°C i ciśnienie 1,0 MPa. Rozdzielacze należy wyposażyć i 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
<b>Materiały</b>	CW614N / CW617N	
<b>Wygląd zewnętrzny</b>	Spełnia wymagania	
<b>Wymiary i tolerancje</b>	Spełnia wymagania	
<b>Szczelność w temp. 20°C, p=1,5 p<sub>max</sub><sup>1)</sup> bar w czasie 1 h</b>	Spełnia wymagania	
<b>Szczelność w maksymalnych warunkach pracy przez 96 h</b>	Spełnia wymagania	
<b>Charakterystyka hydrauliczna<sup>1)</sup> przy spadku ciśnienia 1 bar, m<sup>3</sup>/h</b> o pozostałe rozdzielacze	K <sub>v</sub> ≥ 1,9	
<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**

Przeworsk, 2020.01.02

**TiA Sp. z o.o.**  
Wiceprezes Zarządu

*Adam Ślanda*  
Adam Ślanda