

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-02/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Termostatyczne zawory mieszające ATM
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ATM 331, ATM 333, ATM 341, ATM 343, ATM 361, ATM 363, ATM 561, ATM 563, ATM 761, ATM 763, ATM 881, ATM 883.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Armatura do stosowania w instalacjach ciepłej wody użytkowej lub ogrzewania podłogowego. Przeznaczona do regulowania temperatury medium w instalacjach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
AFRISO Sp. z o.o., Szalsza ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów, miejsce produkcji: Włochy.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie ustanowiony.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.
7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2022/2372 wydanie 2.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych, certyfikat akredytacji AB 023, praca badawcza 01606/22/Z00NZE.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

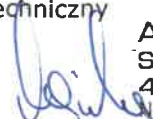
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	max 90°C	-
Ciśnienie pracy	max 10 bar	-
Stężenie glikolu	max 50%	-
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	spełnione	wg PN-EN 15092:2008
Sprawdzenie stabilności temp. od temp. otoczenia	spełnione	wg PN-EN 15092:2008
Sprawdzenie stabilności temp. przy zmiennych przepływach	spełnione	wg PN-EN 15092:2008
Sprawdzenie stabilności temp. przy zmiennych temp. wlotowych	spełnione	wg PN-EN 15092:2008
Wymagany przepływ	Kvs 1,6-2,5 m ³ /h: min 6 l/min Kvs 3,2-4,2 m ³ /h: min 9 l/min	-
Dokładność regulacji	Kvs 1,6-2,5 m ³ /h: ±2°C Kvs 3,2-4,2 m ³ /h: ±3°C	-
Materiał	mosiądz, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, EPDM	Atest higieniczny NIZP-PZH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Krzysztof Mainka, Dyrektor Techniczny

Szalsza, 28.12.2023 r.

Podpis:



AFRISO Spółka z o.o.
SZAŁSZA, ul. Kościelna 7
42-677 CZEKANÓW
 NIP 631-19-79-176, Regon 273439075