

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-03/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Temperaturowe zawory ATV
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ATV 223, ATV 224, ATV 225, ATV 226, ATV 333, ATV 334, ATV 335, ATV 336, ATV 553, ATV 554, ATV 555, ATV 556.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Armatura do stosowania w instalacjach grzewczych. Przeznaczona do regulowania temperatury medium na powrocie do kotła stałopalnego.
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 100°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
Materiał	mosiądz, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, EPDM	-

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.**  
**SZALSZA, ul. Kościelna 7**  
**42-677 CZEKANÓW**  
 NIP 631-19-79-176, Regon 273439075