

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-03/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Temperaturowe zawory ATV DN20, DN25 i DN32.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ATV 333, ATV 334, ATV 335, ATV 336, ATV 553, ATV 554, ATV 555, ATV 556, ATV 223, ATV 224, ATV 225, ATV 226.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Armatura do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania obiektów budowlanych. Przeznaczona do regulowania przepływu wody i czynnika grzejjego.
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: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-M-75002:2016-10 Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy.
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%	-
Materiał	mosiądz CW617N, stal nierdzewna, EPDM, UDEL, ULTRASON	-

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, 27 sierpnia 2021 r.

Podpis:

