

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-06/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Termostatyczne zawory mieszające ATM DN20 i DN25.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ATM 761, ATM 763, ATM 881, ATM 883.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Termostatyczne zawory mieszające mogą być stosowane jako baterie termostatyczne PN 10 przewidziane do pracy przy wskazanych ciśnieniach i temperaturze. Stosowane są w instalacjach domowych dla kilku punktów poboru (np. zawór dla natrysku, wanny, umywalki, bidetu). Mogą być również stosowane w instalacjach centralnego ogrzewania do mieszania dwóch strumieni medium.
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-EN 1111:2017 Armatura sanitarna. Baterie termostatyczne (PN 10). Ogólna specyfikacja techniczna.
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
Ciśnienie dynamiczne	$P_{dyn}=0,05\div 0,5$ MPa	-
Ciśnienie statyczne	$P_{max}=1$ MPa	-
Temperatura wody gorącej	$T_{max}\leq 90^{\circ}\text{C}$	-
Wymagany przepływ	min 9 l/min	-
Stabilność temperatury	$\pm 3^{\circ}\text{C}$	-
Materiał	mosiądz CW614N CW617N, stal nierdzewna, 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, 27 marca 2020 r.

Podpis:

