

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-01/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kurki manometryczne 2-drogowe i 3-drogowe AMC.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: AMC 413, AMC 416, AMC 433, AMC 463, AMC 466, AMC 513, AMC 533.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Armatura do stosowania w instalacjach wodociągowych oraz centralnego ogrzewania obiektów budowlanych. Przeznaczona do otwierania i zamykania przepływu wody i czynnika grzejnego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
AFRISO Sp. z o.o., Szałsza 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 120°C                        | -                          |
| Ciśnienie pracy   | max 25 bar                       | -                          |
| Stężenie glikolu  | max 50%                          | -                          |
| Materiał  | CW617N, PTFE, 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

Szałsza, 9 grudnia 2020 r.

Podpis:

