

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 78A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Filtry Mini siatkowe skośne z siatką filtracyjną ze stali nierdzewnej PN-M-75002- DNØ - P**

Gdzie średnica Ø= 10; 15

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**MINI filtr skośny, G, GWxGW, GWxGZ**

Gdzie gwint G = 3/8 ; 1/2

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Filtry Mini mosiężne skośne z korpusem o przelocie prostym (P), przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania, przy ciśnieniu wody do 1 MPa (10 bar) i temp. do 85°C. Filtr o średnicy do DN25 - średnica oczka 800 µm, filtry o średnicy powyżej DN25 – średnica oczka 1000 µm. Filtr może być stosowany także w instalacjach zawierających do 30% glikolu. Wg atestu PZH, filtry mogą być stosowane w instalacji wody pitnej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**VÁLVULAS ARCO S.L. Avda de Cid 16, Foios 46134 Valencia, Hiszpania**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:

**VALVULAS ARCO Sp. z o.o. ul. Krowoderska 63B/6 31-158 Kraków**

6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

**PN-M-75002:2016 Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.  
Wymagania ogólne i badania**


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny konstrukcja i montaż	Spełnia wymagania	
Materiał korpusu	Spełnia wymagania	
Działanie	Nie dotyczy	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna przy 1,6 MPa	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na skręcanie	Nie dotyczy	
Wytrzymałość na zginanie, Nm	DN10-35 ;DN15-75	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia wymagania	
Przepustowość przy spadku ciśnienia 0,1 bar, VB, l/s	DN15- 025;DN15- 050	
Trwałość	Nie dotyczy	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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: Miguel San Martin – Dyrektor Generalny

Kraków, 2017.01.02

  
VALVULAS ARCO  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
UL. KROWODERSKA 63B/6  
31-158 KRAKÓW