

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 64A**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Filtry siatkowe skośne z siatką filtracyjną ze stali nierdzewnej PN-M-75002- DNØ -P
Gdzie średnica Ø= 15 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
STOP filtr skośny, G, GWxGW
Gdzie gwint G = 1/2" ; 3/4" ; 1" ; 1 1/4" ; 1 1/2"
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Filtry 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 95°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	DN15-75 ; DN20-95 ; DN25-150 ; DN32-190 ; DN40-220	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia wymagania	
Przepustowość przy spadku ciśnienia 0,1 bar, VB, l/s	DN15- 050 ; DN20 -1,00 ; DN25-1,75 ; DN32- 3,00 ; DN40- 4,00	
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