

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 67A**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory zaporowe proste ARCO DNØ
Gdzie średnica Ø= 15 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 65 ; 80 ; 100

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

STOP zasuwa, G, GWxGW, z zamknięciem elastycznym
Gdzie gwint G = 1/2" ; 3/4" ; 1" ; 1 1/4" ; 1 1/2" ; 2" ; 2 1/2" ; 3" ; 4"

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zasuwy to zawory zaporowe proste, do stosowania do całkowitego odcięcia dopływu wody w instalacjach wodociągowych o max. ciśnieniu 16 PN (16 bar) i temp. wody do 65°C (95°C przez maksymalnie 1 godzinę). Wg atestu PZH zasuwę 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-EN-1213:2002 Armatura w budynkach. Zawory zaporowe ze stopów miedzi do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania.

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	CW617N oraz CW614N	
Wytrzymałość na skręcanie, Nm	DN15-10±1 ; DN20-15±1,5 ; DN25-20 ±2; DN32-25±2,5 ; DN40 i DN50-30±3 ; DN65 i DN80-35±3,5 ; DN100-40±4	
Wytrzymałość na zginanie, Nm	DN15-75 ; DN20-95 ; DN25-150 ; DN32-190 ; DN40-220 ; DN50 -310 ; DN65-400 ; DN80 -500; DN100-600	
Szczelność	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia wymagania	
Klasa przepustowości, V _{A min} , l/s	DN15≥ 0,20 ; DN20 ≥ 0,40 ; DN25≥ 0,70 ; DN32≥ 1,20 ; DN40 ≥1,60 ; DN50 ≥ 2,7 ; DN65 ≥ 4,50 ; DN80 ≥6,70 ; DN100 ≥ 8,50	
Grupa akustyczna	Niesklasyfikowana	
Trwałość zaworów DN 15 i DN 20	Spełnia wymagania	

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