

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 4/8712/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DNx**

*Gdzie x = 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**TAJO 2000 -wymiar przyłącza Ø- końcówka gładka do lutowania, dźwignia**

*Gdzie „wymiar przyłącza ”: Ø12; 14;15;16;18; 22; 28; 35; 42; 54*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory kulowe pełnoprzelotowe i z przelotem zredukowanym, proste przeznaczone są do stosowania jako armatura zaporowa do zamykania i otwierania przepływu w instalacjach wodociagowych i centralnego ogrzewania o parametrach: ciśnienie 50 bar, temperatura -20 ÷ 140 °C. Mogą pracować tylko w dwóch położeniach organu zamykającego: całkowicie zamknięte i całkowicie otwarte, nie powinny być stosowane do regulacji przepływu.

Zawory można stosować w dowolnym położeniu osi kanału przepływowego, w pionie, poziomie lub pod kątem, z zapewnieniem miejsca na sterowanie dźwignią. Montaż zaworów powinien być wykonany zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez producenta. Zawory spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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:

**Aprobata Techniczna AT-15-8712/2016 pt. „Zawory ARCO”**

**wydana w 2016 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Wymiary	Spełnia wymagania	
Działanie zaworu	Spełnia wymagania	
Moment napędowy, max, Nm	DN10-5 , DN15-6, DN20-8 , DN25-10, DN32-15 , DN40-20, DN50-28,	
Odporność na skręcanie, wg PN-EN 13828:2005	Nie dotyczy	
Odporność na zginanie po wykonaniu próby momentami zginającymi MF <sub>1</sub> / MF <sub>2</sub> , Nm:	DN10-70/35, DN15-105/53, DN20-225/113, DN25-340/170, DN32-475/238, DN40-610/305, DN50-1100/550	
Wytrzymałość ograniczników	Spełnia wymagania	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Spełnia wymagania	
Trwałość	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia wymagania	
Uszczelnienie kątowe	≥ 6°	
Szczelność i wytrzymałość hydrauliczna w maksymalnych warunkach pracy	Spełnia wymagania	
Właściwości akustyczne	Grupa akustyczna N	

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 VALVULAS ARCO Sp. z o.o**

Kraków, 2017.01.02

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