

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 10/8712/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx
Gdzie x = 8 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGZ, dźwignia
Gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼, ⅜, ½ ; ¾ ; 1
- 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 40 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.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VÁLVULAS ARCO S.L. Avda de Cid 16, Foios 46134 Valencia, Hiszpania
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:
VALVULAS ARCO Sp. z o.o. ul. Krowoderska 63B/6 31-158 Kraków
- Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- 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
- 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 | DN8-4, DN10-5, DN15-6, DN20-8, DN25-10 | |
| Odporność na skręcanie, wg PN-EN 13828:2005 | Nie dotyczy | |
| Odporność na zginanie po wykonaniu próby momentami zginającymi MF ₁ / MF ₂ , Nm: | DN8-30/15, DN10-70/35, DN15-105/53, DN20-225/113, DN25-340/170 | |
| 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 | |

- 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