

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 20/8712/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory kulowe proste ARCO-TEXAS ANTILIME DNx

Gdzie x = 15 ; 20

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TEXAS ANTILIME -G - GWxGW, podtynkowy

Gdzie „wymiar przyłącza G” ½ ; ¾

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory kulowe pełnoprzelotowe i z przelotem zredukowanym, proste, podtynkowe w wersji antykamiennej przeznaczone są do stosowania jako armatura zaporowa do zamykania i otwierania przepływu w instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania o parametrach: ciśnienie 30 bar, temperatura -20 ÷ 120 °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. 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 | DN15-6, DN20-8 | |
| Odporność na skręcanie po wykonaniu próby przy zastosowaniu momentów skręcających MF ₁ / MF ₂ , Nm: | DN15-75/40, DN20-100/68 | |
| Odporność na zginanie po wykonaniu próby momentami zginającymi MF ₁ / MF ₂ , Nm: | DN15-105/53, DN20-225/113 | |
| 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

