

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ARCO STOP – zawory zwrotne i odcinające**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zawory zwrotne i odcinające DN15 – DN100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Montaż w instalacjach wodociągowych obiektów budowlanych, o ciśnieniu nominalnym 1 MPa (10bar) i temperaturze do 120°C. Zawory zwrotne 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, Walencja, Hiszpania**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:  
**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:  
 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-M-75002:2016-10 - Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy.**  
 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy.**  
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sprawdzanie wyglądu zewnętrznego	Wynik pozytywny	-
Sprawdzenie działania	Zamykanie i otwieranie armatury odbywa się w sposób płynny	-
Sprawdzenie szczelności	Szczelny	-
Sprawdzanie wytrzymałości na skręcanie	Wynik pozytywny	-
Sprawdzanie wytrzymałości na zginanie	Wynik pozytywny	-
Sprawdzanie wytrzymałości hydraulicznej	Brak uszkodzeń lub odkształceń	-
Sprawdzanie przepustowości armatury	Wynik pozytywny	-
Sprawdzanie trwałości	Wynik pozytywny	-

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.

**Walencja, 31/01/2023 r**

Data i miejsce wydania



Raúl Graña – Dyrektor Generalny – podpis

**Uwaga:**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r.