

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawór czerpalny ARCO LIFE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **LIFE zawór czerpalny DN15**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zawory (kurki) kulowe, o wymiarach od DN8 do DN100 przeznaczonych do instalacji wodociągowych w budynkach na ciśnienie do 10PN i temperaturę roboczą 65 °C. Dopuszczalne są sporadyczne wzrosty temperatury do 90 °C przez maksimum 1h.**
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:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13828:2005 - Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania.**
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
Moment napędowy (Nm)	DN15 ≤6	-
Wytrzymałość ograniczników	Brak odkształceń i uszkodzeń	-
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny	-
Uszczelnienie kątowe	DN8-50 ≥6°	-
Odporność na skręcanie MT ₁ (Nm)/MT ₂ (Nm)	DN15-75/40	-
Odporność na zginanie MF ₁ (Nm)/MF ₂ (Nm)	DN15-105/53	-
Trwałość	Spełnia wymagania	-
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak odkształceń i uszkodzeń	-
Właściwości akustyczne	Nieklasyfikowane	-

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, 01.08.2022 r.
Miejsce i data 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.