

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 53A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - K
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TEIDE Plus zawór grzejnikowy powrotny kątowy z przyłączem zaciskowym do rur miedzianych
 $\frac{1}{2} \times \emptyset$, Gdzie średnica rury $\emptyset = 12 ; 14 ; 15$ mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zawory grzejnikowe powrotne przeznaczone do regulacji przepływu czynnika grzejnego przez poszczególne odbiorniki ciepła w instalacji centralnego ogrzewania ciepłą wodą o temperaturze do 110°C i ciśnieniu nominalnym do 1 MPa (10 bar).
Zawory mosiężne do stosowania z rurami miedzianymi, przyłącze wg EN 1254-2
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:
PN-M-75002:2016 Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.
Wymagania ogólne i badania


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wygląd zewnętrzny konstrukcja i montaż | Spełnia wymagania | |
| Materiał | Spełnia wymagania | |
| Powłoki ochronne | Spełnia wymagania | |
| Działanie zaworu-moment siły zamykającej i otwierającej, Nm | $\leq 2,0$ | |
| Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna przy 1,6 MPa | Spełnia wymagania | |
| Wytrzymałość na skręcanie | Nie dotyczy | |
| Wytrzymałość na zginanie, Nm | 75 | |
| Wytrzymałość hydrauliczna | Spełnia wymagania | |
| Przepustowość przy spadku ciśnienia 0,1 bar, V_{min} , l/s | 0,08 | |
| Trwałość | Spełnia wymagania | |

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

Kraków, 2017.01.02


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