



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1a/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Konsole wodomierzowe ze stali nierdzewnej w komplecie z zaworami i elementami mocującymi do ściany Gebo Valves (z regulacją i bez regulacji) do instalacji wodnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Konsole wodomierzowe w komplecie z zaworami i elementami mocującymi do ściany o średnicach i długościach wodomierzy:

- DN 20 mm L-190mm, średnica zaworów DN25, z regulacją od ściany;
- DN 25 mm L-260mm, średnica zaworów DN32, z regulacją od ściany;
- DN 32 mm L-260mm, średnica zaworów DN40, z regulacją od ściany;
- DN 40 mm L-300mm, średnica zaworów DN50, bez regulacji od ściany.

Każdy zestaw wyposażony w:

- dwa zawory - pierwszy zawór grzybkowy, skośny, z niewznoszącym trzpieniem – typ 1525; drugi zawór grzybkowy, skośny, z niewznoszącym trzpieniem, antyskażeniowy, z możliwością odwodnienia i kontroli – typ 1630;
- dwa łączniki mosiężne ze śrubunkami, w tym jeden z wydużką kompensacyjną.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konsole wodomierzowe w komplecie z zaworami i elementami mocującymi do ściany przeznaczone są do przesyłania wody zimnej i ciepłej (również przeznaczonej do spożycia przez ludzi) w instalacjach wodociągowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Schlosser Armaturen GmbH & CO.KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

GEBO Technika International Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-54912:2015 - Elementy złączne do wodomierzy - Złączki do wodomierzy i konsole do wodomierzy - Wymagania i badania

PN-EN 1213:2002 – Armatura w budynkach – Zawory zaporowe ze stopów miedzi do instalacji wodociągowych w budynkach- badania i wymagania

PN-EN 13959:2005 – Zawory zapobiegające zanieczyszczeniu wody o średnicach DN6 do DN250- rodzina E – typ A,B,C i D

PN-EN 1717:2003 – „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegającym zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

- a) Państwowy Zakład Higieny, Atest Higieniczny HK/W/1070/01/2017
- b) Państwowy Zakład Higieny, Atest Higieniczny BK/W/0102/01/2018
- c) DVGW CERT GmbH, DIN-DVGW nr NW-6110BL0385
- d) DVGW CERT GmbH, DIN-DVGW nr NW-6319BU0463

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Konsola ze stali nierdzewnej
- Mosiądz MO59/CW617N, uszczelnienie EPDM/PTFE, niewznoszący trzpień
- Temperatura robocza: do 90 °C
- Ciśnienie: PN10
- Klasa reakcji wyrobu na ogień: A1
- Zawory 1630 – KFR, antyskażeniowe zawory zwrotne typ EA, z możliwością nadzoru i odwodnieniem.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.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(a):

Beata Korduszevska
Beata Korduszevska
Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu
Członek Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

30/07/2020, Marki

(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)