



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1a/2020

### 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, z regulacją od ściany.

Każdy zestaw wyposażony w:

- dwa zawory - pierwszy zawór grzybkowy, skośny, z niewznoszącym trzpieniem – typ 1501; drugi zawór grzybkowy, skośny, z niewznoszącym trzpieniem, antyskażeniowy, z możliwością odwodnienia i kontroli – typ 1603;
- dwa łączniki mosiężne ze śrubunkami, w tym jeden z wydłużką 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:

BENDER-Armaturen GmbH & Co.KG, Zur Brücke 2, 57368 Lennestadt, 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 B-BK-60210-1328/20
- b) Państwowy Zakład Higieny, Atest Higieniczny B-BK-60210-1329/20

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

- Konsola ze stali nierdzewnej
- Mosiądz CW617N, uszczelnienie EPDM, NBR, PTFE, niewznoszący trzpień
- Temperatura robocza: do 90 °C
- Ciśnienie: PN16
- Klasa reakcji wyrobu na ogień: A1
- Zawory 1603 – 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):

**Gebo Technika International Sp. z o.o.**  
ul. Okólna 45, 05-270 Marki  
NIP: 524-267-95-12 REGON: 141855666  
tel.: +48/22 511 20 70 fax: +48/22 511 20 90

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

*Beata Korduszevska*  
*Korduszevska*

Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu  
Członek Zarządu

23/10/2020, Marki

(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)