

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory skośne, zaporowe, mosiężne, antyskażeniowe GEBO Valves, z niewznoszącym trzpieniem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego³⁾

Typ : 1603

Numery katalogowe : BV160315, BV160320, BV160325, BV160332, BV160340, BV160350, BV160365, BV160380

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory mosiężne skośne, przeznaczone do przesyłania wody (również przeznaczonej do spożycia) w instalacjach wodociągowych, o temperaturze pracy do 90°C i ciśnieniu wody nieprzekraczającym PN16.

Rozmiary: DN15-DN80, obydwie przyłącza z gwintem wewnętrznym Rp wg ISO 7/1 (1/2"-3"), grupa akustyczna I.

Zawory zaporowe (przepływ wody w jednym kierunku), z możliwością nadzoru (rodzina E, typ A), odwodnieniem, niewznoszącym trzpieniem, z możliwością wymontowania głowicy roboczej

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

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

Miejsce produkcji: BENDER-Armaturen GmbH & Co.KG, Zur Brücke 2, 57368 Lennestadt, Niemcy

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

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; 4**7. Krajowa specyfikacja techniczna:****7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 13959:2005 – Zawory zapobiegające zanieczyszczeniu wody o średnicach DN 6 do DN 250 – rodzina E, typ A, B, C i D

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji³⁾.....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 certyfikatu³⁾...nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Materiał korpusu	Stop miedzi Mosiądz CW617N (CuZn ₄₀ Pb ₂) Odporny na odcynkowanie „DR”	
Uszczelnienie	EPDM	
Temperatura robocza	do 90 °C	
Ciśnienie robocze	Max PN 16	
Ciśnienie otwierające	≤ 0,15 bar	
Klasa reakcji na ogień	A1	
Wytrzymałość na skręcanie	spełnione	
Wytrzymałość na zginanie	spełnione	
Szczelność	spełnione	
Przepustowość	spełniona	
Akustyczność	Grupa akustyczna I	
Konstrukcja	Niewznoszący trzpień (pokrętło nieruchome w osi pionowej bez względu na pozycję zaworu), możliwość demontażu samej głowicy roboczej	
Możliwość odwodnienia	Zapewniona poprzez otwór rewizyjny umieszczony na spodzie korpusu	
Możliwość nadzoru	Zapewniona poprzez zaworek spustowy umieszczony z boku korpusu, również na otwartym przepływie	

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):

Andrzej Bulzacki

Dyrektor Generalny
Prezes Zarządu

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

12/01/2021, Marki
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.