

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR 2/2021

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

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

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>**

Typ : 1501

Numery katalogowe : BV150115, BV150120, BV150125, BV150132, BV150140, BV150150, BV150165, BV150180

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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

Klasa przepustowości V<sub>B</sub>(skośne), DN15-DN50, obydwa przyłącza z gwintem wewnętrznym Rp wg ISO 7/1 (1/2"-3"), grupa akustyczna I.

Zawory zaporowe (przepływ wody w jednym kierunku), z 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 &amp; 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 1213:2002 – Armatura w budynkach – Zawory zaporowe ze stopów miedzi 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 kardeytacji<sup>2)</sup>....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<sup>2)</sup>...nie dotyczy**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Materiał korpusu	Stop miedzi Mosiądz CW617N (CuZn40Pb2) Odporny na odcynkowanie „DR”	
Uszczelnienie	EPDM	
Temperatura robocza	do 90 °C	
Ciśnienie robocze	PN 16	
Klasa reakcji na ogień	A1	
Wytrzymałość na skręcanie	spełnione	
Wytrzymałość na zginanie	spełnione	
Szczelność	spełnione	
Przepustowość	V <sub>B</sub> spełniona	
Akustyczność	Grupa akustyczna I	
Konstrukcja	Niewznoszący trzpień (pokrętło nieruchome w osi pionowej bez względu na pozycję zaworu), możliwość demontażu samej głowicy roboczej	

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)

04/01/2021, Marki  
(miejsce i data wydania)



(podpis)

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- <sup>3)</sup> 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.