

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2022/ZG2/NBR

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Zasuwy z klinem gumowym NBR z przyłączami gwintowanymi
 typ ZG2 DN20, DN25, DN32, DN40, DN50**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
63.901.DN.NBR – (DN – średnica 20, 25, 32, 40, 50)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego z klinem gumowym NBR z przyłączami gwintowanymi do montażu w instalacjach do przesyłania wody i innych cieczy obojętnych chemicznie oraz systemach kanalizacyjnych do przesyłania ścieków, wód przemysłowych, które nie zawierają części stałych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o. ; Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
 - PN-EN 1074-1:2002 - Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 1: Wymagania ogólne.**
 - PN-EN 1074-2:2002 + PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 - Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 2: Armatura zaporowa.**
 - PN-EN 558:2017-04 – Armatura przemysłowa – Długość zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych – Armatura z oznaczeniem PN i klasy.**
 - PN-EN 1092-2:1999 – Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Kołnierze żeliwne.**
 - PN-EN 1563:2018-10 – Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Spełnia	PN-EN 558:2017-04 PN-EN 1092-2:1999
Materiał korpusu	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563:2018-10
Szczelność klasa A	Spełnia	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1074-2:2002 + PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
Właściwości konstrukcyjne	Spełnia	
Właściwości eksploatacyjne	Spełnia	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Ciśnienie robocze (PFA)	PN16 – 16 bar	
Maksymalny moment obrotowy (MOT)	MOT = 1 x DN (Nm)	
Moment zamykający zasuwę	½ MOT = ½ DN (Nm)	
Kierunek zamykania	Zgodny z RWZ	
Płyny obojętne chemicznie, ścieki, wody przemysłowe	Klin zawulkanizowany na całej powierzchni gumą NBR	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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:

Piotr Kozłowski, Specjalista ds. Kontroli i Jakości

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

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.



Piotr Kozłowski
SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

CIELE 02.11.2022

.....
(miejsce i data wydania)

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
NIP 554-23-42-840 • REGON 092535146
KRS 0000750390

.....
(podpis)