

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2023/NWZ GJS taśma

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasuwo-opaska ZG2 NWZ GJS z taśmą z klinem gumowanym EPDM z przyłączem gwintowanym DN50
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
63.930.DN.dn
(DN – wielkość typu zasuw (DN50) ; dn – średnica zaciskowa opaski (90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315 mm))
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **zasuwo-opaski ZG2 NWZ GJS z taśmą wykonane z żeliwa sferoidalnego z klinem gumowanym z przyłączem gwintowanym DN50 do montażu na rurę żeliwną średnicy od 88 mm do 326 mm w instalacjach wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i innych cieczy obojętnych chemicznie, 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 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
Materiał korpusu + siodełko	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	
Klin uszczelniający	Klin zawulkanizowany na całej powierzchni gumą EPDM	
Taśma na średnicę rury od 88 do 326 mm	Spełnia	

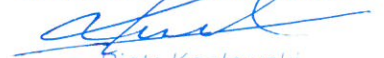
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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 09.01.2023

.....
(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)