

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2021/ZU2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zdroje uliczne typ ZU2-20 PN10
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
18.950.X.GZ (X- materiał kolumny, GZ – głębokość zabudowy)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zdroje uliczne przeznaczone do poboru wody z instalacji wodociągowej przystosowane do pracy w terenie otwartym. Do montażu w instalacjach wodociągowych wody pitnej i innych płynów obojętnych chemicznie.**
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 1092-2:1999 - Kolnierze i ich połączenia. Kolnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kolnierze żeliwne**
 - PN-EN 545:2010 - Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.**
 - 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 12266-1:2012 - Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe.**
 - 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 1092-2
Wytrzymałość	Spełnia	PN-EN 545
Ciśnienie robocze (PFA)	PN10 – 10 bar	
Szczelność klasa A		PN-EN 12266-1
Wytrzymałość obudowy	Próba P10	PN-EN 12266-1
Szczelność	Próba P11	PN-EN 12266-1
Średnica nominalna	DN20	
Przylącze	Gwint ¾”	
Materiał korpusu górnego i dolnego	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
Grzybek uszczelniający	Zawulkanizowany na całej powierzchni EPDM	
Samoczynne odwodnienie	z chwilą zamknięcia	

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 11.01.2021

.....
(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)