

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2022/Trójniki Tb/T

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Trójniki bose o średnicach DN 50 – DN 200 i kołnierzowe o średnicach DN 50 - DN300
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
44.520.DN.dn – Trójnik bosy typu Tb (GJL od DN50 do DN200)
44.580.DN.dn – Trójnik kołnierzowy typu T (GJL od DN50 do DN300)
45.580.DN.dn – Trójnik kołnierzowy typu T (GJS od DN50 do DN150)
DN, dn – średnice nominalne
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Kształtki z żeliwa do montażu w instalacjach wodociągowych wody pitnej i systemach kanalizacyjnych do przesyłania ścieków, wód przemysłowych i innych cieczy 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 - Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne**
 - PN-EN 545:2010 - Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.**
 - PN-EN 12266-1:2012 - Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe.**
 - PN-EN 1561:2012 – Odlewnictwo – Żeliwo szare**
 - 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 1092-2:1999 |
| Wytrzymałość | Spełnia | PN-EN 545:2010 |
| Ciśnienie | PN 10/16 | PN-EN 12266-1:2012 |
| Wytrzymałość obudowy | Próba P10 | PN-EN 12266-1:2012 |
| Szczelność | Próba P11 | PN-EN 12266-1:2012 |
| Ochrona antykorozyjna | Farba epoksydowa o grubości powłoki min. 250 µm dla GJS i min. 80 µm dla GJL | Specyfikacja producenta |

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)

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

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.


Piotr Kozłowski
SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

.....
(podpis)