

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2025/Trójniki T/Tb

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Trójniki kołnierzowe o średnicach DN 50 - DN300 i trójniki bose o średnicach DN 50 – DN 200**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**44.580.DN.dn – Trójnik kołnierzowy T (GJL od DN50 do DN300)**  
**45.580.DN.dn – Trójnik kołnierzowy T (GJS od DN50 do DN150)**  
**44.520.DN.dn – Trójnik bosy Tb (GJL od DN50 do DN200)**  
**DN, dn – średnice nominalne**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Trójniki z żeliwa do montażu w instalacjach wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz 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.**
  - 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	EN-GJL 250 (PN-EN 1561:2012) lub EN-GJS 500-7 (PN-EN 1563:2018-10)	
Wymiary	Spełnia (PN-EN 1092-2:1999)	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia (PN-EN 545:2010)	
Ciśnienie robocze	PN 10 – 10 bar (GJL) PN 16 – 16 bar (GJS)	
Wytrzymałość obudowy	Próba P10 (PN-EN 12266-1:2012)	
Szczelność klasa A	Próba P11 (PN-EN 12266-1:2012)	
Kształtki do instalacji wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Atest Higieniczny PZH nr B.BK.60110.0892.2023. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy	
Rodzaj powłoki antykorozyjnej	Farba proszkowa epoksydowa	
Grubość powłoki antykorozyjnej	min. 250 µm dla GJS min. 80 µm dla GJL	

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 05.03.2025

.....  
(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)