

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2022/Króćce F/FF/FW

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Króćce typu F, FF, FW o średnicach DN 50 – DN 300
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
44.280.DN.L (GJL), 45.280.DN.L (GJS) – Króciec jednokołnierzowy typu F
44.260.DN.L (GJL), 45.260.DN.L (GJS) – Króciec dwukołnierzowy typu FF
44.300.DN.DZ (GJL), 45.300.DN.DZ (GJS) – Króciec jednokołnierzowy typu FW
DN – średnica nominalna, L – długość, DZ – średnica zewnętrzna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Króćce z żeliwa do montażu w instalacjach wodociągowych wody pitnej i systemów kanalizacyjnych do przesyłania ścieków, wód przemysłowych 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 - 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 10.01.2022

.....
(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)