

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2021/Łączniki RK/RR

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki rurowo-kołnierzowe RK i łączniki rurowo-kołnierzowe z zabezpieczeniem RK-E
Łączniki rurowe RR i łączniki rurowe z zabezpieczeniem RR-E
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
21.550.DN.1 – łącznik rurowo-kołnierzowy RK
21.550.DN.2 – łącznik rurowo-kołnierzowy z zabezpieczeniem RK-E
21.560.DN.1 – łącznik rurowy RR
21.560.DN.2 – łącznik rurowy z zabezpieczeniem RR-E
DN – średnica nominalna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki GJS o średnicach DN50 – DN250 do rur PE, PVC, stalowych i żeliwnych do instalacji 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 - 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
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
Materiał korpusu i pokryw	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563

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 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

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.


 Piotr Kozłowski
 SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

.....
 (podpis)