

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2024/Nasady rurowo-kołnierzowe NRK-E

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nasady rurowo-kołnierzowe NRK-E
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
21.610.DN.dn – Nasada rurowo-kołnierzowa NRK-E (GJS) od DN50 do DN200
DN (50, 80, 100 mm), dn (90, 110, 160 mm) – średnice nominalne
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Nasady rurowo-kołnierzowe (NRK-E) wykonane z żeliwa GJS o średnicach DN 50, 80 i 100 mm na rurę PVC / PE o średnicach dn 90, 110 i 160 mm stosowane do wykonywania dodatkowych przyłączy w istniejącej instalacji, posiadające odejście kołnierzowe 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 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 proszkowa epoksydowa o grubości powłoki antykorozyjnej 250 µm	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 08.01.2024

.....
(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)