

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2022/NP2 PN16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nawiertka przyłączeniowa do rur PVC/PE
typ NP2 z przyłączem DN32 (1 ¼"), DN40 (1 ½"), DN50 (2")
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
67.401.DN.dn
DN – średnica zaciskowa opaski 90, 110, 160 mm
dn – średnica przyłącza 32 (1 ¼"), 40 (1 ½"), 50 (2")
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **nawiertki przyłączeniowe z szeroką opaską wykonane z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem gumowym EPDM z przyłączem gwintowanym przeznaczone do wykonywania podłączeń do sieci wodociągowych wykonanych z rur PVC / PE do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i innych płynów obojętnych chemicznie, które nie zawierają części stałych. Nawiercanie może odbywać się przy pracującym rurociągu.**
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 1074-1:2002 - Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające --
Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 1074-2:2002 + PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 - Armatura wodociągowa -- Wymagania
użytkowe i badania sprawdzające -- Część 2: Armatura zaporowa
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
Materiał korpusu i opasek	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563:2018-10 PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1074-2:2002 + PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
Ciśnienie robocze (PFA)	PN16 – 16 bar	
Szczelność klasa A	Spełnia	
Maksymalny moment otwarcia/zamknięcia	15 Nm	
Maksymalny moment przy wycinaniu otworu	50 Nm	
Grubość ścianki rury do nawiercenia	do 15 mm	
Średnica freza nawiertki	34 mm	
Kierunek zamykania	Zgodny z RWZ	

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 01.09.2022

.....
(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)