

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2024/NP2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nawiertka przyłączeniowa do rur PVC/PE
typ NP1 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
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	EN-GJS 500-7 (PN-EN 1563:2018-10)	
Materiał opaski dolnej i górnej	EN-GJS 500-7 (PN-EN 1563:2018-10)	
Właściwości konstrukcyjne	Spełnia	
Właściwości eksploatacyjne	Spełnia	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Szczelność klasa A	Spełnia	
Ciśnienie robocze (PFA)	PN10 – 10 bar	
Szczelność klasa A	Spełnia	
Kierunek zamykania	Zgodny z RWZ	
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	
Rodzaj powłoki antykorozyjnej	Farba proszkowa epoksydowa RAL 5005	
Grubość powłoki antykorozyjnej	≥ 250 μm	

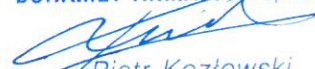
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Kozłowski, Specjalista ds. Kontroli i Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.



Piotr Kozłowski
SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

CIELE 14.05.2024

.....
(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

.....
(podpis)