

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2025/NP1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Nawiertka przyłączeniowa do rur PVC/PE
typ NP1 z przyłączem DN32 (1 ¼''), DN40 (1 ½''), DN50 (2'')**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**66.400.DN.dn
DN – średnica zaciskowa opaski 90, 110, 160, 225 mm
dn – średnica przyłącza 32 (1 ¼''), 40 (1 ½''), 50 (2'')**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **nawiertki przyłączeniowe 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.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BOHAMET ARMATURA Spółka z o.o. ; Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 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**
- 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-GJL 250 (PN-EN 1561:2012) | |
| Wymiary | Spełnia | |
| Właściwości konstrukcyjne | Spełnia | |
| Właściwości eksploatacyjne | Spełnia | |
| Wytrzymałość mechaniczna | Spełnia | |
| Trwałość | Spełnia | |
| Szczelność klasa A | Spełnia | |
| Ciśnienie robocze (PFA) | PN10 – 10 bar | |
| 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 | |
| Nawiertki do instalacji wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi | Atest Higieniczny PZH nr B.BK.60110.0893.2023. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy | |
| Rodzaj powłoki antykorozyjnej | Farba proszkowa epoksydowa | |
| Grubość powłoki antykorozyjnej | ≥ 80 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)

CIELE 13.03.2025

.....
(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)