

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nawiertki NZ, NZE, nasady NE, NKP, NKE oraz obejmy żeliwne przyłączeniowe NOBW i NOBZ PN 10/16.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Nawiertka z zasuwką typu NZ PN10/16 do rur PVC/PE, nr kat. 1-122.
Nawiertka z zasuwką i opaską stalową typu NZE PN10/16 do rur żeliwnych, azbestocementowych, stalowych, nr kat. 1-123.
Nasada bez-kołnierzowa NE, nr kat. 1-125.
Nasada rurowo-kołnierzowa NKP, nr kat. 1-127.
Nasada rurowo-kołnierzowa NKE, nr kat. 1-126.
Obejmy żeliwne przyłączeniowe NOBW i NOBZ PN 10/16 do rur PE i PVC, nr kat. 1-124.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane do wykonywania przyłączy instalacji domowych do sieci wodociągowej z rur PVC i PE (nawiertka NZ, nasada NKP, obejmy przyłączeniowe), żel/stal/AC (nawiertka NZE, nasadu NE, NKE). Wcięcia należy dokonać przy pomocy aparatu nawiercającego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Norson Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku rozporządzenia: **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/A1:2005 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa.
PN-EN 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.
PN-EN 10088-1:2014-12 Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy**.

7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- maksymalne ciśnienie robocze	1,6 MPa	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
- zewnętrzne pokrycie ochronne	farba epoksydowa o grubości min. 250µm	specyfikacja producenta
- temperatura robocza	od 0°C – 70°C	
- średnice wew. nawiertki, nasady, obejmę przyłączeniowej (NZ, NKP, NOBW i NOBZ)	63, 90, 110, 125, 160, 225 mm	
- zakres średnic opaski stalowej (NE, NZE)	zgodnie z kartą katalogową	
- opaska stalowa (NE, NZE)	stal nierdzewna	PN-EN 10088-1:2014-12
- zasuwka, obejmą dolną, górną	EN-GJS-500-7 żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563:2018-10

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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:



Maciej Kaczmarek
Specjalista ds. Zarządzania
Jakością

Sarbinowo, dnia 12 lutego 2021
(miejsce i data wydania)