

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nawiertka wodociągowa samonawiercająca NS PN10/16.
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Nawiertka samonawiercająca NS PN10/16.
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Stosowane do wykonywania przyłączy instalacji domowych do sieci wodociągowej z rur PVC i PE bez użycia dodatkowego oprzyrządowania. Wcięcia dokonać można na pracującej sieci wodociągowej.
 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 1561:2012 Odlewnictwo – Żeliwo szare.
PN-EN 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: -

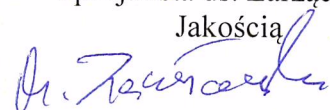
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa lub 1,6MPa (zgodnie z oznaczeniem producenta)	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
- zewnętrzne pokrycie ochronne	farba poliesterowa o grubości min. 250µm	specyfikacja producenta
- temperatura robocza	od 0°C – 70°C	
- zakres średnic wew. obejmy nawiertki	63, 90, 110, 125, 160, 225 mm	
- materiał korpusu i obejmy	EN-GJL-250 żeliwo szare	PN-EN 1561:2012
	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:

Specjalista ds. Zarządzania
Jakością



Mirosław Pawłowski

Sarbinowo, dnia 19 października 2023