

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasuwa kołnierzowa, klinowa z uszczelnieniem miękkim (EPDM/NBR) wykonana z żeliwa szarego lub sferoidalnego PN 10/16. Zasuwa bosa klinowa z uszczelnieniem miękkim (EPDM/NBR) wykonana z żeliwa szarego PN 10.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Zasuwa kołnierzowa PN 10/16, typu 111 (F4) lub 002 (F5), nr kat. 1-112 111, 1-112 002.
Zasuwa z bosymi końcami PN 10, nr kat. 1-113 000.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
**Stosowane w sieciach wodociągowych z wodą przeznaczoną do spożycia, do celów przeciwpożarowych oraz przemysłowych – w przypadku płynów nieagresywnych.
Zasuwy z klinami pokrytymi kauczukiem NBR można stosować do instalacji odprowadzających ścieki**
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 558:2022-07 Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy.
PN-EN 1092-2:2024-04 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne
PN-EN 10088-1:2014-12 Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję.
PN-EN 1563:2018-10 Odlewnictwo -- Żeliwo sferoidalne
PN-EN 1561:2024-06 Odlewnictwo -- Żeliwo szare

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**.

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
- maksymalny moment napędowy MOT	1 x DN [Nm]	
- materiał wulkanizacyjny klina EPDM/NBR	spełnia	
- długość zabudowy	szereg F4 lub F5	PN-EN 558:2022-07
- owiercenie kołnierzy	PN 10 lub PN 16	PN-EN 1092-2:2024-04
- korpus zasuw	żeliwo szare lub sferoidalne	PN-EN 1561:2024-06 PN-EN 1563:2018-10
- trzpień zasuw	stal nierdzewna	PN-EN 10088-1:2014-12
- zewnętrzne pokrycie ochronne	farba poliesterowa o grubości min. 250µm	specyfikacja producenta
- temperatura robocza	od 0°C – 70°C	
- wymiana o-ringów trzpienia pod ciśnieniem	spełnia	
- średnica nominalna zasuw	zgodnie z kartą katalogową	PN-EN 1074-2:2002

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
Jakości

Mirosław Pawłowski



Sarbinowo, dnia 12 lutego 2025