

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasuwa gwintowana wykonana z żeliwa szarego lub sferoidalnego PN10/16 - klinowa. Zasuwa z uszczelnieniem miękkim EPDM do sieci wodociągowych z wodą przeznaczoną do spożycia lub NBR do sieci przesyłających ścieki oraz inne ciecze np. oleje i smary.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zasuwa gwintowana PN10/16, nr katalogowy 1-114 888...
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Stosowane do odcinania przepływu w sieciach i instalacjach wodociągowych przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia (uszczelnienie EPDM) oraz ścieki i inne ciecze (uszczelnienie NBR).
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 10088-1:2014-12 Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję.
PN-EN 10226-1:2006 Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

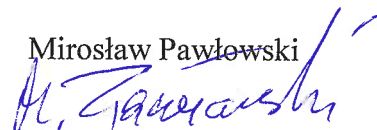
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa lub 1,6 MPa (zgodnie z oznaczeniem producenta)	PN-EN 1074-1:2002
- maksymalny moment napędowy MOT	1 x DN [Nm]	PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
- trzpień zasuw	stal nierdzewna	PN-EN 10088-1:2014-12
- 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/A1:2005
- rodzaj gwintu	walcowy wewnętrzny: 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"	PN-EN 10226-1:2006

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 15 stycznia 2025