

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 04/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasuwa kołnierzowa, klinowa z uszczelnieniem miękkim (EPDM) wykonana z żeliwa szarego lub sferoidalnego PN10/16.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zasuwa kołnierzowa PN10/16, typu 111 (F4) lub 002 (F5), nr katalogowy 1-112 111, 1-112 002.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane w sieciach wodociągowych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia, do celów przeciwpożarowych, przemysłowych -w przypadku płynów nieagresywnych.
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**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

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	spełnia	
- długość zabudowy	szereg F4 lub F5	PN-EN 558+A1:2012
- owiercenie kołnierzy	PN10 lub PN16	PN-EN 1092-1+A1:2013
- trzpień zasuw	stal nierdzewna	PN-EN 10088-1:2014-12
- zewnętrzne pokrycie ochronne	farba epoksydowa o grubości min. 250µm	specyfikacja producenta
- temperatura robocza	od 0°C – 40°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:

PEŁNOMOCNIK
Systemy Zarządzania Jakością
Mgr Robert Mglej
mgr inż. Robert Mglej

Sarbinowo, dnia 31 stycznia 2017
(miejsce i data wydania)