

62-021 Sarbinowo
ul. Długa 12
tel.+48 61 897 36 03/04/32
e-mail: biuro@norson.pl
norson@norson.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 26/2021


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawór odpowietrzający pływakowy
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zawór odpowietrzający pływakowy o nr kat. 1-413 040 000 00
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane do usuwania powietrza lub innych gazów ze zbiorników, rurociągów i innych elementów instalacji wodociągowych, przeciwpożarowych i kanalizacyjnych
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 1074-4:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 4: Zawory napowietrzająco-odpowietrzające.
PN-EN 1561:2012 Odlewnictwo – Żeliwo szare.
- 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
- szczelność	Spełnia	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1074-4:2002
- maksymalne ciśnienie robocze	1.0 MPa, PN 10 (zgodnie z oznaczeniem producenta)	
- zewnętrzne pokrycie ochronne	Farba epoksydowa o grubości minimum 250µm	Specyfikacja producenta
- temperatura robocza	0 °C – 70 °C	
- średnica przyłącza	Gwintowane, zewnętrzne 1½" oraz wewnętrzne 1"	
- materiał korpusu	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012

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 8 marca 2021
(miejsce i data wydania)