



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 17/2021

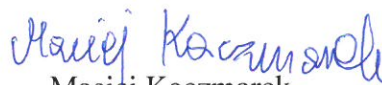
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Czyszczak kołnierzykowy z zaworem PN 10/16, oznaczenie producenta TKH.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym, nr kat. 1-136.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
przeznaczone do czyszczenia rurociągów oraz przeprowadzania innych zabiegów rewizyjnych w instalacjach wodociągowych, do ścieków, wody przemysłowej oraz innych płynów obojętnych chemicznie (NBR), dla wody pitnej EPDM.
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 1092-2:1999 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne
PN-EN 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.
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
- maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa lub 1,6MPa (zgodnie z oznaczeniem producenta)	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 1092-2:1999
- owiercenie kołnierzy	PN 10 lub PN 16	PN-EN 1092-2:1999
- średnica nominalna	DN 50 – DN 300	
- zabezpieczenie wew. i zew.	Farba epoksydowa – grubość min. 250µm	Specyfikacja producenta
- materiał	Żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2018-10
	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 4 marca 2021
(miejsce i data wydania)