

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 28/2021


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kształtki żeliwne wykonane z żeliwa szarego PN10.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Króćce jednokolnierzowe FW i F, króćce dwukolnierzowe FF, kolano kolnierzowe stopowe N, kolana kolnierzowe Q, trójniki kolnierzowe T i boso-kolnierzowe TBK, zwężki kolnierzowe FFR, kolnierze ślepe X, kolnierze gwintowane XG, kolnierze adaptacyjne FKA i FFA.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane w nadziemnych i podziemnych systemach wodociągowych 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 1561:2012 Odlewnictwo – Żeliwo szare.
PN-EN 1074-1:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 1092-2:1999 Kolnierze i ich połączenia. Kolnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kolnierze żeliwne.
PN-EN 545:2010 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.
 - 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	PN-EN 1074-1:2002 PN-EN 545:2010
- zewnętrzne pokrycie ochronne	Farba bitumiczna lub epoksydowa o grubości min. 250 µm	Specyfikacja producenta
- zakres średnic	Zgodnie z kartą katalogową	PN-EN 545:2010
- wymiary, długość zabudowy	Spełnia	
- materiał	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
- owiercenie kołnierzy	Spełnia	PN-EN 1092-2:1999

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 10 marca 2021
(miejsce i data wydania)