

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 30/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa.

 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Włazy/wpusty kanalizacyjne na rurę 250 mm, teleskopy z włazem/wpustem kanalizacyjnym klasy A15, B125, D400.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

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 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.

PN-EN 124-2:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonane z żeliwa.

PN-EN 124-1:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe 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
- reakcja na ogień	A1	
- nośność/badania obciążeniowe	Zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	Zgodne	PN-EN 124-1:2015-07 PN-EN 124-2:2015-07
- odporność na poślizg	Wypukłość wzorów zgodna	
- bezpieczeństwo dzieci	Zgodne	
- materiał zwieńczenia	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250 lub żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS-500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2018-10
- materiał korpusu	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:

Specjalista ds. Zarządzania Jakościa

Mirosław Pawłowski