

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 29/2024

- 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 160 mm, teleskopy z włazem/wpustem kanalizacyjnym, klasy A15 i D400 (włazy) oraz A15 (wpusty).
- 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 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	PN-EN 124-1:2015-07 PN-EN 124-2:2015-07
- nośność/badania obciążeniowe	Zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	Zgodne	
- odporność na poślizg	Wypukłość wzorów zgodna	
- bezpieczeństwo dzieci	Zgodne	
- materiał zwieńczenia	EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
- materiał korpusu	EN-GJL-250	

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 Falle

Mirosław Pawłowski

Sarbinowo, 30 stycznia 2024