

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

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 29/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonanych z żeliwa.**
  2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Włazy/wpusty kanalizacyjne na rurę 160 mm, teleskopy z wjazdem/wpustem kanalizacyjnym, klasy A15 i D400 (włazy) oraz A15 (wpusty).**
  3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włączonych 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 1.**
  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 włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonane z żeliwa.**  
**PN-EN 124-1:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań.**
    - 7b. Krajowa ocena techniczna: -
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**

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:

Maciej Kaczmarek  
Specjalista ds. Zarządzania  
Jakością

Sarbinowo, dnia 15 marca 2021  
(miejsce i data wydania)