

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 35/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek inspekcyjnych wykonanych z żeliwa.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Włazy/wpusty kanalizacyjne na rurę 400 mm, teleskopy z włazem/wpustem kanalizacyjnym klasy A15, B125, C250, D400.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek inspekcyjnych 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 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: **Krakowski Instytut Technologiczny (PCA – AC 030) – Certyfikat Nr 030-UWB-50/23**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

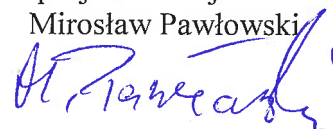
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

| Zasadnicze charakterystyki     | Właściwości użytkowe  | Specyfikacja techniczna                    |
|--------------------------------|---|--|
| - reakcja na ogień             | A1  | PN-EN 124-1:2015-07<br>PN-EN 124-2:2015-07 |
| - nośność/badania obciążeniowe | Zgodne  |  |
| - zabezpieczenie pokrywy       | Zgodne  |  |
| - 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                            |
| - materiał korpusu             | Żeliwo szare gat. EN-GJL-250 lub żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS-500-7 | PN-EN 1563:2018-10                         |

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. jakości  
Miroslaw Pawlowski



Sarbinowo, 02 lipca 2024