

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 41/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Włazy /wpusty kanalizacyjne na rurę 315 mm oraz 425 mm, teleskopy z wjazem/wpustem kanalizacyjnym klasy A15, B125, C250, D400.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Włazy/wpusty kanalizacyjne na rurę: DN 315 mm klasy A15, B125, C250, D400.**

**Włazy/wpusty kanalizacyjne na rurę: DN 425 mm klasy A15, B125, C250, D400.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Zwieńczenie 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:

Klasa A15, B125, D400 - **system 1.**

Klasa C – **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 wjazdowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek wjazdowych wykonane z żeliwa.**

**PN-EN 124-1:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek wjazdowych 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: -

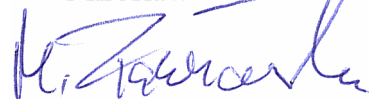
## 8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- reakcja na ogień	A1	PN-EN 124-1:2015-07 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, 19 lipca 2024