

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 33/2021

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 315 mm, teleskopy z włączem/wpustem kanalizacyjnym klasy A15, B125, C250, D400.
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 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.
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.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA – AC 030) – Certyfikat Nr 030-UWB-15/20**

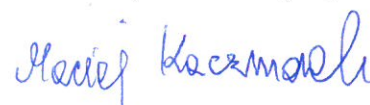
7b. Krajowa ocena techniczna: -

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:



Maciej Kaczmarek
Specjalista ds. Zarządzania
Jakością

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