

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 31/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie studzienki włączowej:**  
- z żeliwa sferoidalnego SBO-600, korpus H- 50 mm,  
- z żeliwa szarego DO-600, korpus H- 115 mm.
  2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**SBO-600 H-50 klasa B125 (12,5 T), DO-600 H-115 klasa D400 (40T).**
  3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włączowych 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:  
**Dla klasy B i D 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 włączowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączowych wykonane z żeliwa.**  
**PN-EN 124-1:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączowych 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-051/23**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy.**

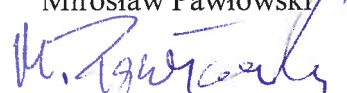
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

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	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, 05 września 2023