

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 24/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Skrzynki o korpusie wykonanym z żeliwa lub PEHD z żeliwnym zwieńczeniem**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Skrzynka zasowy wysoka, skrzynka zasowy średnia, skrzynka imer (przyłączeniowa), skrzynki hydrantowe.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**służy jako osprzęt do armatury przy budowach podziemnych rurociągów wody, kanalizacji i gazu**
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 4.**
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 124-1:2015-07 Zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 1: Definicja, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań.  
PN-EN ISO 527-1:2020-01 Tworzywa sztuczne. Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu. Część 1: Zasady ogólne.  
PN-EN ISO 527-2:2012 Tworzywa sztuczne. Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu. Część 2: Warunki badań tworzyw sztucznych przeznaczonych do różnych technik formowania.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

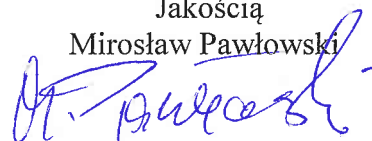
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- zewnętrzne pokrycie ochronne	Farba bitumiczna korpusy żeliwne	<b>Specyfikacja producenta</b>
- wymiary	Zgodnie z kartą katalogową	
- materiały zwieńczenia	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250 lub żeliwo sferoidalne gat. EN-GJL-500-7	<b>PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2018-10</b>
- materiał korpusu	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250	<b>PN-EN 1561:2012</b>
- materiał korpusu	polietylen wysokiej gęstości PEHD odporność na działanie gorącego asfaltu 180° przy krótkotrwałym działaniu	<b>PN-EN ISO 527-1:2020-01 PN-EN ISO 527-2:2012</b>
- wytrzymałość na obciążenie klasa A15	15 kN	<b>PN-EN 124-1:2015-07</b>

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. Zarządzania  
Jakością

Mirosław Pawłowski



Sarbinowo, dnia 03.07.2024  
(miejsce i data wydania)