

62-021 Sarbinowo  
ul. Długa 12  
tel. +48 61 897 36 03/04/32  
e-mail: [biuro@norson.pl](mailto:biuro@norson.pl)  
[norson@norson.pl](mailto:norson@norson.pl)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 24/2021

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-M-74081:1998 Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.  
PN-M-74082:1998 Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne do hydrantów.  
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
- specyfikacja techniczna	Spełnia	<b>PN-M-74081:1998</b> <b>PN-M-74082:1998</b>
- zewnętrzne pokrycie ochronne	Farba bitumiczna	<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</b> <b>PN-EN 1563:2018-10</b>
- materiał korpusu	Żeliwo szare gat. EN-GJL-250 lub polietylen wysokiej gęstości PEHD	<b>PN-EN 1561:2012</b> <b>PN-EN ISO 527-1:2020-01</b> <b>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:

  
Maciej Kaczmarek  
Specjalista ds. Zarządzania  
Jakością

Sarbinowo, dnia 8 marca 2021  
(miejsce i data wydania)