


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 13/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Stopnie kanalizacyjne.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Stopień kanalizacyjny do przykręcania, nr katalogowy 1-412 000 400 00**  
**Stopień kanalizacyjny do wmurowania, nr katalogowy 1-412 000 100 00**  
**Stopień kanalizacyjny „U”, żeliwo sferoidalne, nr katalogowy 1-412 000 300 01**  
**Stopień kanalizacyjny do wbijania, nr katalogowy 1-412 000 200 00**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**stosowane do mocowania w ściankach komór włączowych lub studzienek włączowych w celu umożliwienia bezpiecznego wchodzenia i wychodzenia.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**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 13101:2005**  
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
Głębokość stopnia	> 120 mm	 PN-EN 13101:2005
Grubość przekroju poprzecznego	> 5 mm	
Szerokość stopnia	≥ 145 mm	
Szerokość profilu stopnia	≥ 20 mm	
Obciążenie próbne	12 kN	
Wytrzymałość na wrywanie	5 kN	
Materiał	EN-GJL-250 / EN-GJS-500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012

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:

PEŁNOMOCNIK  
Systemu Zarządzania Jakością  
*Mgr Robert Mglej*  
mgr inż. Robert Mglej

Sarbinowo, dnia 31 stycznia 2017  
(miejsce i data wydania)