

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 16/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
skrzynki z korpusu wykonanego 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:
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-74082:1998**
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	PN-M-74081:1998 PN-M-74082:1998
- zewnętrzne pokrycie ochronne	farba bitumiczna	specyfikacja producenta
- wymiary	zgodnie z kartą katalogową	
- materiał zwieńczenia	EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2002
- materiał korpusu	EN-GJL-250 lub PEHD	PN-EN 1561:2012
- wytrzymałość na obciążenie klasa A15	15 kN	specyfikacja producenta

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
Mgłej Robert
mgr inż. Robert Mglej

Sarbinowo, dnia 28 marca 2017
(miejsce i data wydania)