

Oczyszczalnia RotoSET

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2018/2

- KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:**
 Przydomowa oczyszczalnia ścieków RotoSET
- TYPOSZEREK:**
 RotoSET: 5H, 6, 8H, 10, 12, 14P, 18, 20, 25, 27, 35, 40, 50
- PRZEWDZIANE PRZEZ PRODUCENTA ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z MAJĄCĄ ZASTOSOWANIE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ:**
 Do oczyszczalnia ścieków (domowych) z wykorzystaniem technologii obrotowego złoza biologicznego
- NAZWA I ADRES KONTAKTOWY PRODUCENTA:**
 Bio-Set Sp. z o. o. Wojnowo 7 , 86-014 Wojnowo
- ADRES KONTAKTOWY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA:**
 Nie dotyczy
- SYSTEM LUB SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO:**
 System 3
- NAZWA I NUMER IDENTYFIKACYJNY JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ:**
 TUV SUD Czech 1017
- DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność oczyszczania	BZT ₅ : 95,6% CHZT _{cr} : 87,3% Zawiesina: 96,0%	BZT ₅ : 12,8 mg O ₂ /l CHZT _{cr} : 101,7 mg O ₂ /l Zawiesina: 11.5 mg/l		PN-EN:12566-3+A2:2013
Konsumpcja energii testowanej jednostki	0,7 kWh/dzień			
Wodoszczelność	Wynik pozytywny			
Wytrzymałość na ściskanie	Typ	Wysokość naziomu (Backfill)	Woda gruntowa (WET)	
	RotoSET 5H - 8H	0 m	0,9 m	
	RotoSET 6 - 14P	0 m	1,0 m	
	RotoSET 18 - 50	0 m	0,5 m	
Trwałość	Wynik pozytywny			
Materiał	GRP			
Reakcja na ogień	Klasa E			

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Bio-Set Sp. z o.o.

Wojnowo 7
86-014 Wojnowo

Podpisano w imieniu producenta przez:

Krzysztof Pyr – Dyrektor Techniczny



Wojnowo, 01.06.2023 r.