

Deklaracja właściwości użytkowych

Model: 210119-Roth-MicroStar

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Roth MicroStar										
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	<table border="0"> <tr> <td>Typ:</td> <td>Numer katalogowy:</td> </tr> <tr> <td>- 4 mieszkańców</td> <td>1135007725</td> </tr> <tr> <td>- 6 mieszkańców</td> <td>1135007726</td> </tr> <tr> <td>- 12 mieszkańców</td> <td>1135007727</td> </tr> <tr> <td>- 18 mieszkańców</td> <td>1135009161</td> </tr> </table>	Typ:	Numer katalogowy:	- 4 mieszkańców	1135007725	- 6 mieszkańców	1135007726	- 12 mieszkańców	1135007727	- 18 mieszkańców	1135009161
Typ:	Numer katalogowy:										
- 4 mieszkańców	1135007725										
- 6 mieszkańców	1135007726										
- 12 mieszkańców	1135007727										
- 18 mieszkańców	1135009161										
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	<p>Prefabrykowana oczyszczalnia ścieków z polietylenu z napowietrzaniem ścieków, osadem czynnym wg technologii SSB (proces sekwencyjnego stabilizowania osadu czynnego) do aerobowego biologicznego oczyszczania ścieków z budynków mieszkalnych i przemysłowych, o ile są porównywalne ze ściekami domowymi. Oczyszczalnia ścieków ze zintegrowaną stabilizacją osadu, klasa wody na odpływie C i D.</p>										
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>Roth Umwelttechnik ZNL der Roth Werke GmbH Drebritzer Weg 44 01877 Bischofswerda Niemcy</p>										
5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:											
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną zgodnie z załącznikiem V	System 3										
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	EN 12566-3:2005+A2:2013										
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna:											

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Skuteczność oczyszczania	Akredytowana jednostka badawcza	Raport z badań/Data	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Efektywność oczyszczania					
Skuteczność oczyszczania (przy testowanym dobowym ładunku substancji organicznych) BzT ₅ = 0,264 kg/d	ChZT: 95,0 % BzT ₅ : 99,0 % Zawiesina: 96,0 % NH ₄ : 98,0 % N _{ogółem} : 77,0 %	NB 0992	B 31.12.014.01/ 2012-11-28 0922-B 31.14.555. 01/2015-01-13	EN 12566-3:2005+A2:2013	
Przepustowość oczyszczalni (wydajność nominalna)					
- Nominalny dobowy ładunek substancji organicznych (BzT ₅)	0,06 kg/(E x d)				
- Nominalna dobową przepustowość (Q _N)	0,15 m ³ /(E x d)				
Zużycie prądu	0,67 kWh/(E x d)	NB 0992	B 31.12.014.01/ 2012-11-28		
Wodoszczelność (badanie wodą)	Wynik pozytywny	NB 0992	B 31.10.698.02/ 2011-07-07		
Dopuszczalne obciążenia (statyka)	Dopuszczalna wysokość nasypki: ≤ 1,0 m Warunki suche	NB 0992	B 44.10.033.01/ 2010-11-15		
Trwałość:	Wynik pozytywny	NB 0992	B 31.10.698.02/ 2011-07-07		
Reakcja na ogień	E	NB 0767	20150666/01 / 2015-07-01 20150666/02 / 2015-07-01		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD				

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4. Podpis w imieniu producenta:

Bischofswerda, 19.01.2021

Ppa. Toni Boehme (kierownik zarządzania produkcją)

nieczytelny

Miejscowość/Data

Nazwisko/Stanowisko

Podpis/Parafka