

CE

10
PN-EN 12566-1+A1

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Prefabrykowane osadniki gnilne z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Urządzenia do oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych, EPURBLOC 2000

Identyfikacja: patrz oznaczenie na produkcie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Sotralentz Sp. z o.o.

ul. Unii Europejskiej 26

96-100 Skierniewice

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 V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

CERIB BP 30059 F-2823 Epernon cedex numer identyfikacyjny jednostki: 1164

przeprowadził(a/-o) badania i wydał(-a/-o) raporty: 08DQI309

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe

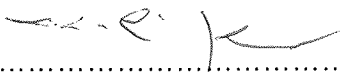
Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)			Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
	Skuteczność potwierdzona badaniami dla EPURBLOC 2000 RECT			
Wydajność hydrauliczna	Typ	Wydajność hydrauliczna		PN-EN 12566-1:2004+A1:2006
	EPURBLOC 2000 RECT	≤1,2 g mikrokulek		
Wodoszczelność	Wynik pozytywny			
	EPURBLOC 2000 RECT	2000l		
Wytrzymałość konstrukcji	Typ	Warunki stosowania	Potwierdzone zachowanie strukturalne (tzw. badanie Pit test)	
	EPURBLOC 2000 RECT	Z lub bez wody gruntowej, wysokość nasypu 50 cm		
Trwałość	Wynik pozytywny			

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.

W imieniu producenta podpisał:

Jerzy Kucharski
Dyrektor Operacyjny
Skierniewice 28.06.2013


.....


SOTRALENTZ Sp. z o.o.
 ul. Unii Europejskiej 26, 96-100 Skierniewice
 tel. 046 8348650, 8348660
 SOTRALENTZ NIP 534-00-26-811
 Nr KRS 0000141993
 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia
 Wysokość kapitału zakładowego 5 413 700 zł