

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 19/2017/BST-OC

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Separator tłuszczów z osadnikiem BST-OC, żelbetowy
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Separator tłuszczów z osadnikiem, żelbetowy
BST-OC - typoszereg**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Odseparowanie tłuszczu zawartych w ściekach, z kuchni zbiorowego żywienia, ścieków z przemysłu rolno-spożywczego poprzez flotację, bez zapotrzebowania energetycznego
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:
Biocent Sp. z o.o., Do Dysa 5, 20-149 Lublin
- W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:
nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V:
4
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostka notyfikowanej:
nie dotyczy
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej
nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 1825-1:2007
Szczelność na cieczy	Wynik pozytywny	
Skuteczność	Wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	Wynik pozytywny	
Trwałość	Wynik pozytywny	

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.

Lublin, dnia 01-03-2017
W imieniu producenta podpisał(-a): Paweł Bury



TYPOSZEREG URZĄDZEŃ OBJĘTYCH
DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 19/2017/BST-OC

model	Przepływ Q _{nom}	Pojemność osadnika
	[l/s]	[l]
BST-OC 2/200	2	200
BST-OC 4/400	4	400
BST-OC 6/600	6	600
BST-OC 7/700	7	700
BST-OC 10/1000	10	1000
BST-OC 12/1200	12	1200
BST-OC 17/1700	17	1700
BST-OC 20/2000	20	2000

