

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20/2017/BST-OG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Separator tłuszczu osadnikiem BST-OG, z laminatu poliestrowo-szklanego

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

**Separator tłuszczu, z laminatu poliestrowo-szklanego
BST-OG - typoszereg**

3. 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

4. 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 Dya 5, 20-149 Lublin

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres 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 określonego w załączniku V:

4

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostka notyfikowanej:

nie dotyczy

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa separatora	Klasa I	PN-EN 1825-1:2007
Reakcja na ogień	F	
Szczelność na ciecze	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 20/2017/BST-OG

Model	Przepływ nominalny Q_{nom} [l/s]	Pojemność osadnika [l]
BST-OG 1,5	1,5	150
BST-OG 2	2	200
BST-OG 3	3	350
BST-OG 4	4	600

