

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 22/2017/BST-S

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Separator tłuszczu BST-S ze stali nierdzewnej
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Separator tłuszczu ze stali nierdzewnej
BST-S - 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
Klasa separatora	Klasa I	PN-EN 1825-1:2007
Reakcja na ogień	A1	
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 22/2017/BST-S

Model	Przepływ nominalny Q _{nom}
	[l/s]
BST-S- 0,5	0,5
BST-S- 1	1
BST-S -2	2
BST-S- 3	3
BST-S- 4	4
BST-S- 6	6
BST-S- 8	8
BST-S- 10	10
BST-S-15	15

