

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 17/2017/BST-C

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Separator tłuszczów BST-C, żelbetowy
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Separator tłuszczów, żelbetowy
BST-C - 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 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 17/2017/BST-C

Model	Przepływ Qnom
	[l/s]
BST-C 2	2
BST-C 4	4
BST-C 6	6
BST-C 8	8
BST-C 10	10
BST-C 13	13
BST-C 18	18
BST-C 20	20

