



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018/BSS-G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Separator skrobi BSS-G, 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 skrobi, z laminatu poliestrowo-szklanego  
BSS-G - 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 Dystrybucja Sp. z o.o., Do Dysa 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 02-07-2018

W imieniu producenta podpisał(-a):



TYPOSZEREŃ URZĄDZEŃ OBJĘTYCH  
DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2018/BSS-G

Model	Przepływ nominalny Q <sub>nom</sub>
	[l/s]
<b>BSS-G 2</b>	2
<b>BSS-G 3</b>	3
<b>BSS-G 4</b>	4
<b>BSS-G 6</b>	6

