

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2017/BIOSEP-C

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Separator koalescencyjny BIOSEP-C, żelbetowy**

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

**Separator koalescencyjny, żelbetowy  
BIOSEP-C - typoszereg**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Oddzielanie cieczy lekkich ze ścieków dla ochrony kanalizacji i wód deszczowych**

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 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
<b>Klasa separatora</b>	Klasa I	<b>PN-EN 858-1:2005/A1:2007</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	A1	
<b>Szczelność na ciecze</b>	Wynik pozytywny	
<b>Skuteczność</b>	Wynik pozytywny	
<b>Wytrzymałość na obciążenia</b>	Wynik pozytywny	
<b>Trwałość</b>	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 **02/2017/BIOSEP-C**

Model	Przepływ Qnom
	[l/s]
BIOSEP-C 4	4
BIOSEP-C 6	6
BIOSEP-C 8	8
BIOSEP-C 10	10
BIOSEP-C 15	15
BIOSEP-C 20	20
BIOSEP-C 25	25
BIOSEP-3 30	30
BIOSEP-C 40	40
BIOSEP-C 50	50
BIOSEP-C 60	60
BIOSEP-C 80	80
BIOSEP-C 100	100

