



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018/BIOSEP-CB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Separator koalescencyjny z by-passem BIOSEP-CB, żelbetowy**

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

**Separator koalescencyjny z by-passem, żelbetowy  
BIOSEP-CB - 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 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
<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 02-07-2018

W imieniu producenta podpisał(-a):



## TYPOSZEREG URZĄDZEŃ OBJĘTYCH

## DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2018/BIOSEP-CB

Model	Przepływ Q <sub>nom</sub>	Przepływ maksymalny Q <sub>max</sub>
	[l/s]	[l/s]
BIOSEP-CB 3/30	3	30
BIOSEP-CB 6/60	6	60
BIOSEP-CB 8/80	8	80
BIOSEP-CB 10/100	10	100
BIOSEP-CB 15/150	15	150
BIOSEP-CB 20/200	20	200
BIOSEP-CB 30/300	30	300
BIOSEP-CB 40/400	40	400
BIOSEP-CB 60/600	60	600
BIOSEP-CB 70/700	70	700
BIOSEP-CB 90/900	90	900

