

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07/2017/BIOSEP-OCB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Separator koalescencyjny z osadnikiem i by-passem BIOSEP-OCB, 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 osadnikiem i by-passem, żelbetowy
BIOSEP-OCB - 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
Klasa separatora	Klasa I	PN-EN 858-1:2005/A1:2007
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 **07/2017/BIOSEP-OCB**

Model	Przepływ Qnom	Przepływ maksymalny Qmax	Pojemność osadnika
BIOSEP-OCB	[l/s]	[l/s]	[l]
3/30/300	3	30	300
6/60/600	6	60	600
8/80/800	8	80	800
10/100/1000	10	100	1000
15/150/1500	15	150	1500
20/200/2000	20	200	2000
30/300/3000	30	300	3000
40/400/4000	40	400	4000
55/550/5500	55	550	5500
60/600/6000	60	600	6000
70/700/7000	70	700	7000
3/30/600	3	30	600
6/60/1200	6	60	1200
8/80/1600	8	80	1600
10/100/2000	10	100	2000
15/150/3000	15	150	3000
20/200/4000	20	200	4000
30/300/6000	30	300	6000
40/400/8000	40	400	8000
55/550/11000	55	550	11000
3/30/900	3	30	900
6/60/1800	6	60	1800
8/80/2400	8	80	2400
10/100/3000	10	100	3000
15/150/4500	15	150	4500
20/200/6000	20	200	6000

