

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/2017/BIOSEP-OP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Separator koalescencyjny z osadnikiem BIOSEP-OP, polietylenowy

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, polietylenowy
BIOSEP-OP - 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 | 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 01-03-2017

W imieniu producenta podpisał(-a): Paweł Bury



TYPOSZEREG URZĄDZEŃ OBJĘTYCH
DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/2017/BIOSEP-OP

| Model | Przepływ Q _{nom} | Pojemność Osadnika |
|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| | [l/s] | [l] |
| BIOSEP-OP 1,5/150 | 1,5 | 150 |
| BIOSEP-OP 1,5/300 | 1,5 | 300 |
| BIOSEP-OP 3/300 | 3 | 300 |
| BIOSEP-OP 3/600 | 3 | 600 |
| BIOSEP-OP 6/600 | 6 | 600 |

