

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/2017/BIOSEP-P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Separator koalescencyjny BIOSEP-P, polietylenowy

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

**Separator koalescencyjny, polietylenowy
BIOSEP-P - 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 14/2017/BIOSEP-P

Model	Przepływ Q _{nom}
	[l/s]
BIOSEP-P 4	4
BIOSEP-P 6	6
BIOSEP-P 7	7
BIOSEP-P 11	11
BIOSEP-P 13	13

