



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2018/BIOSEP-GB

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**Separator koalescencyjny z by-passem BIOSEP-GB,
z laminatu poliestrowo-szklanego**
- 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, z laminatu poliestrowo-szklanego
BIOSEP-GB - typoszereg**
- 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
- 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
- W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:
nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V:
4
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostka notyfikowanej:
nie dotyczy
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej
nie dotyczy
- 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 deklарowanych 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-GB**

Model	Przepływ Qnom	Przepływ max. Qmax
	[l/s]	[l/s]
BIOSEP-GB 4,5/45	4,5	45
BIOSEP-GB 7/70	7	70
BIOSEP-GB 10/100	10	100

