



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr .../T/./2018/BIOSEP-OGB

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Separator koalescencyjny z osadnikiem i by-passem BIOSEP-OGB,
z laminatu poliestrowo-szklanego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Separator koalescencyjny z osadnikiem i by-passem,
z laminatu poliestrowo-szklanego BIOSEP-OGB - typoszereg**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Oddzielanie cieczy lekkich ze ścieków dla ochrony kanalizacji i wód deszczowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Biocent Dystrybucja Sp. z o.o., Do Dysa 5, 20-149 Lublin
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **nie dotyczy**
- 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 858-1:2005/A1:2007
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa separatora	Klasa I	
Reakcja na ogień	F	
Szczelność na cieczy	Wynik pozytywny	
Skuteczność	Wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	Wynik pozytywny	
Trwałość	Wynik pozytywny	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Lublin, dnia 15-02-2018

W imieniu producenta podpisał(-a):



TYPOSZEREG URZĄDZEŃ OBJĘTYCH
DEKLARACJĄ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR .../T/./2018/BIOSEP-OGB

Model	Przepływ Q _{nom}	Przepływ max. Q _{max}	Pojemność osadnika
	[l/s]	[l/s]	[l]
BIOSEP-OGB 1,5/15/300	1,5	15	300
BIOSEP-OGB 2/20/250	2	20	250
BIOSEP-OGB 2/20/450	2	20	450
BIOSEP-OGB 3/30/350	3	30	350
BIOSEP-OGB 3/30/700	3	30	700
BIOSEP-OGB 6/60/900	6	60	900

