

Nr. KEL-CPR-004

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Oczyszczalnia ścieków BioFicient typu 4, 6, 10, 12, 18 i 25 dla 4-25RLM

2. Numer typu, partia, numer seryjny lub jakakolwiek inna informacja pozwalająca na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami przewidzianymi w art. 11 ust. 4 Rozporządzenia CPR:

**BioFicient Prefabrykowana oczyszczalnia ścieków domowych: Zobacz oznakowanie CE umieszczone na wyrobie
BioFicient 4 (4 RLM) – BioFicient 25 (25 RLM)**

3. Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Gromadzenie i oczyszczanie ścieków płynnych z urządzeń domowych dla Równoważnej Liczby Mieszkańców (RLM) do 25 RLM

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy, adres kontaktowy producenta zgodnie z treścią art. 11 ust. 5 Rozporządzenia CPR:

**Kingspan Environmental Sp. z o.o
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polska**

5. Tam, gdzie ma to zastosowanie, nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania przewidziane w art. 12 ust. 2 Rozporządzenia CPR:

Nie stosuje się

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z Załącznikiem V do Rozporządzenia CPR:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, co do którego istnieje zharmonizowany standard:

**EN:12566-3 2016-10
PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, Jednostka notyfikowana nr: 1739
przeprowadziła wstępne badania typu zgodnie ze wskazaniami systemu 3 i przekazała
sprawozdanie z badania**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe cechy wyrobu		Właściwości		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zachowanie się konstrukcji		Potwierdzone przez badanie wykopu w następujących warunkach: - Maksymalna głębokość instalacji 0m nad poziomem pokrywy - Warunki wilgotności maksymalny poziom wody 2.0m		EN:12566-3: 2016-10
Odporność na ogień		Klasa F		
Wodoszczelność (test na wodę)		Wodoszczelność (test na wodę)		
Trwałość materiału		(50mm/min) 21Mpa (50mm/min) 21Mpa Mpa 730		
Wydajność oczyszczania	ChZT	90.6%	67 mg/l	
	BZT ₅	94.4%	20 mg/l	
	NH ₄ -N	99.0%	0.4 mg/l	
	Z	92.7%	27 mg/l	
	P	właściwości użytkowe nie ustalone	właściwości użytkowe nie ustalone	
	KN	właściwości użytkowe nie ustalone	właściwości użytkowe nie ustalone	
Zużycie prądu		0.52kWh/d		
Ilość wywozów osadu		0		
Emisja substancji niebezpiecznych		właściwości użytkowe nie ustalone		

Podpisano dla i w imieniu producenta przez:

Paul Copping – Dyrektor Techniczny

.....
(Imię, nazwisko oraz stanowisko)

Aylesbury – 26 Kwietnia 2018

(Miejsce i data wystawienia)



.....
(Podpis)

KINGSPAN ENVIRONMENTAL LTD
180 Gilford Road, Portadown
Co. Armagh, BT63 5LF

+44 (0) 28 3836 4400
+44 (0) 28 3836 4445
enquiry@kingspanenv.com
kingspanenv.com

Registered in N. Ireland
Company Reg. No. NI17631