

No. KEL-CPR-004

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Oczyszczalnia ścieków BioPura typu 4, 6 i 10 dla 4 - 25 RLM

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4 CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych):

**Przydomowa biologiczna oczyszczalnia ścieków BioPura z elementów prefabrykowanych:
patrz znak CE widniejący na wyrobie BioPura typu 4 (4 RLM) do 10 (10 RLM)**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zbiórka i oczyszczanie ścieków bytowo-gospodarczych dla maksymalnie 25 RLM

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Kingspan Environmental Sp. z o.o.

ul. Topolowa 5

62-090 Rokietnica

Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobu budowlanego określone w załączniku V Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego podlegającego normie zharmonizowanej :

EN:12566-3+A2:2013

**PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, Numer jednostki notyfikowanej: 1739
wykonała wstępne badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała raporty z badań**

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość konstrukcyjna	Potwierdzone badaniem w wykopie w następujących warunkach: - maksymalna głębokość instalacji (0m nad poziomem pokrywy) - warunki mokre (maksymalny poziom wód gruntowych 2,0m)		EN:12566-3+A2:2013	
Odporność ogniowa	Klasa F			
Wodoszczelność (próba wodna)	Wodoszczelna (próba wodna)			
Wytrzymałość materiału	Wytrzymałość na rozciąganie	Plastyczność (50mm/min) 21MPa		
		Zrywanie (50mm/min) 21MPa		
	Moduł sprężystości MPa 730			
Wydajność oczyszczania	COD	90.6%		67 mg/l
	BOD ₅	94.4%		20 mg/l
	NH ₄ -N	99.0%		0.4 mg/l
	SS	92.7%		27 mg/l
	P	NPD	NPD	
	KN	NPD	NPD	
Zużycie energii elektrycznej	0.52kWh/d			
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD			

W imieniu producenta podpisał

Paul Copping – Dyrektor ds. Technicznych

.....
(Imię, nazwisko, stanowisko)

Aylesbury – 13th May 2013

.....
Data i miejsce wydania



.....
podpis