

JSC FELIKSNAVIS

Pramonės str. 16 B, LT-62175 Alytus, Lithuania

Ph.: +370 (315) 58 472

Fax: +370 (315) 77 512

e-mail: info@feliksnavis.lt

Company ID 150156088

VAT No. LT-501560811

www.feliksnavis.lt


Przykład

 Direktorius **KOPIJA TIKRA**
 Andrius Semionovas

EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

 Faktura VAT FEL Nr.
 r. m. d.

 Przydomowa oczyszczalnia ścieków (deklaracja zgodności) Nr.

UAB „Feliksnavis“ (kod przedsiębiorstwa 150156088, ul. Pramonės 16B, Alytus), przyjmuje odpowiedzialność i niniejszym oświadcza, że wyprodukowana przez spółkę – **biologiczna przydomowa oczyszczalnia ścieków FEL 4 ÷ 25 (tlenowy układ przepływowy ze złożem biologicznym)** jest zgodna z wymogami przedstawionymi w dyrektywie Unii Europejskiej Nr. 2006/95/EC, 2004/108/EC i 89/106/EEC odnośnie urządzeń elektrycznych i produktów budowlanych, a także jest zgodna z właściwościami i warunkami przedstawionymi w załączniku ZA standardu EN 12566-3+A1: 2009 „Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy domowe oczyszczalnie ścieków”.

Wyniki badań oraz kontroli:

Indeks	Jm.	Wartość	Sprawozdanie z badań Nr.
BZT ₅	%	98	Nr. 30 – 10026 ¹⁾ , 30 – 10899 ¹⁾
ChZT	%	94	Nr. 30 – 10026 ¹⁾ , 30 – 10899 ¹⁾
Zawiesiny	%	95	Nr. 30 – 10026 ¹⁾ , 30 – 10899 ¹⁾
Wodoszczelność	-	+	Nr. 30 – 10026 ¹⁾ , Nr. 15 - 7/08 ²⁾
Odporność, włączając obciążenie pieszych	-	+	Nr. 30 – 10026 ¹⁾ , Nr. 15 - 7/08 ²⁾
Materia	-	GRP	Nr. 1060 ³⁾
Ogólne wymiary, przewód dopływowy, przewód odpływowy	-	+	F1/K1:2009 ⁴⁾

Objaśnienie:

1. Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 62100 Brno, Česká republika;
2. UAB „Statybinų konstrukcijų laboratorija“, Savanorių pr. 221, LT - 02300 Vilnius, Lithuania;
3. UAB „Alzida“, Savanorių pr. 221, LT - 02300 Vilnius, Lithuania;
4. UAB „Feliksnavis“, Pramonės g. 16B, LT - 62175 Alytus, Lithuania.

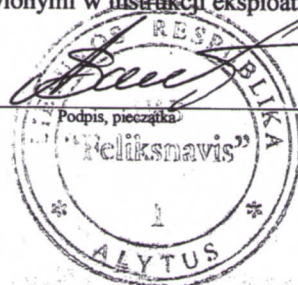
Charakterystyka produktu:

Urządzenie składa się z dwóch cylindrycznych zbiorników z dnem stożkowym ustawionych centrycznie. Część wewnętrzna - komora napowietrzania, część zewnętrzna - osadnik wtórny. Urządzenie w komplecie posiada też dmuchawę, przy pomocy której rozwijają się bakterie tlenowe. W komorze napowietrzania rozkład zanieczyszczeń biologicznych odbywa się przy pomocy osadnika wtórnego i błony biologicznej, która powstaje na powierzchni ładunku biologicznego. W osadniku wtórnym oczyszczone ścieki trafiają do rynny peryferyjnej, a z niej przez przewód odpływowy są odprowadzane do otoczenia.

Nadmiar osadu jest usuwany asenizacyjnym sposobem. Dmuchawa jest montowana obok urządzenia.

Urządzenie jest przeznaczone do gruntów, gdzie poziom wód gruntowych nie sięga wyżej niż 2,5m od powierzchni gruntu, a największa głębokość od powierzchni gruntu do przewodu dopływu to 1,2m. W innych warunkach, należy kierować się zaleceniami producenta, przedstawionymi w instrukcji eksploatacji.

(Stanowisko kierownika spółki lub osoby upoważnionej)



Podpis, pieczęć:

 Direktorius
 Andrius Semionovas

Imię, nazwisko