



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu /
Deklaracja właściwości użytkowych Nr: **FEL-4; FEL-6; FEL-10; FEL-15; FEL-25**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Małe oczyszczalnie ścieków do 50 OLM. Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy przydomowe oczyszczalnie ścieków*
- Producent:

Feliksnavis, UAB
ul. Pramonės 16 B,
62175 Alytus, Lithuania
www.feliksnavis.lt

- Upoważniony przedstawiciel: *nie stosowane*
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
- Norma zharmonizowana: **EN 12566-3+A2:2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: *No. 1015, Strojirėnskų zkuėėbnė ūstav, s.p.*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda badania	Jednostka	Właściwości użytkowe
Efektywność oczyszczania (badane dzienne obciążenie organiczne BZT ₅ =0,24 kg/d) BZT ₅ ChZT Zawies NH ₄ -N N _{KJ} P	Załącznik B EN 12566-3+A2:2013	% % % % % %	98 93 94 87 79 52
Nominalna dobowa przepustowość: FEL-4-25	Załącznik B EN 12566-3+A2:2013	m ³ /d	0,8-3,75
Nominalny dobowy	Załącznik B EN 12566-3+A2:2013	kg/d	0,24-1,50
Wodoszczelność	Załącznik A2 i A3 EN 12566-3+A2:2013	-	spełnia wymagania
Dopuszczalne obciążenia	Załącznik C.5 EN 12566-3+A2:2013	-	Zасыпка (m) – 0,46 Woda grunt. (m) – 0,12-1,2
Trwałość, materiał – żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym (GRP)	EN ISO 14125+AC:2002, EN 12566-3:2007, EN ISO 899-2:2003, EN ISO 9967:2008	-	spełnia wymagania
Reakcja na ogień	EN 13501-1+A1:2010	-	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	-	-	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor Andrejus Semionovas
[imię i nazwisko]

Alytus, Lithuania, 2016-05-12
[miejsce, data wydania]



[podpis]