

**SIA Virte Tehnoloģijas**

Reģ.Nr.: LV44103052685

Jur. adrese: Meliorācijas iela 19, Limbaži,

Limbažu nov., LV-4001

[www.virte.lv](http://www.virte.lv); [info@virte.lv](mailto:info@virte.lv)

tel./fakss: 64022661; tel. 29401346

AS Swedbank HABALV22 LV53HABA0551028579046

**VIDES RŪPNIECISKĀS TEHNOLOĢIJAS****Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Izstrādāta saskaņā ar ES regulas Nr.305/2011 (2011.gads 9. marts) III. Pielikumu

Dokumenta Nr.:xx/ 2019-IZxxx

Izsniegšanas datums xx.xx.2019

1.Unikāls tipa identifikācijas numurs:	RS/19/xxx/P1
2.Identifikācijas zīme:	BIO-VRT-5
3.Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums:	Bioloģiska notekūdeņu attīrīšanas iekārta
4.Ražotāja nosaukums:	<b>SIA Virte Tehnoloģijas</b> , Meliorācijas iela 19, Limbaži, Limbažu nov., LV-4001, <a href="mailto:info@virte.lv">info@virte.lv</a> , tel. 29401346
6.Pārbaudes sistēma:	“3” Sistēma
7. Būvizstrādājuma saskaņotais standarts:	EN12566-3:2005+A2:2013
Notificētas pārbaudes institūcijas: (Testa protokola nr., standarts – saskaņa ar kuru veikts tests)	VI Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Test Report No.1397-CPR-182/B, EN12566-3:2005+A2:2013, 6.3, 6,7 and Annex B.
Notificētas pārbaudes institūcijas: (Testa protokola nr., standarts – saskaņa ar kuru veikts tests)	VI Statybos produkcijos sertifikavimo centras, No.1397-CPD-026/C.6, EN12566-3:2006+A1:2009, Part3, clause C.6 un Annex A – C Pit test (Load bearing capacity, Durability, Watertightness).

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	D1500 H2000 (V 3,5m <sup>3</sup> )	EN12566-3:2005+A2:2013
Izgatavošanas materiāls	HDPE (polietilēns)	
Apstrādes jauda (nominālais apzīmējums): - Nominālā organiskā dienas slodze (BOD <sub>5</sub> ) - nominālā hidrauliskā dienas plūsma (Q <sub>N</sub> )	1,75 kg /d 1,00 m <sup>3</sup> /d	EN12566-3:2005+A2:2013
Attīrīšanas efektivitāte: (apstrādes efektivitātes koeficienti (ar pārbaudītu bioloģisko dienas slodzi BOD <sub>5</sub> =0,213kg/d))	COD: 88,9% BOD <sub>5</sub> : 95,9% SS: 95,2% P 66,8% N <sub>KJ</sub> * 83,9%	EN12566-3:2005+A2:2013
Ūdensnecaurlaidība (Watertightness):	pass	EN12566-3:2005+A2:2013
Izturība (Durability)	pass	EN12566-3:2005+A2:2013
Slodzes tests (Pit test): Apbēruma (Backfill) Gr.I. (WET)	0,5 m 1,5 m	EN12566-3:2005+A2:2013
Uguns reakcijas klase (Reaction to fire)	F	EN12566-3:2005+A2:2013
Bīstamo vielu izplūde (Release of dangerous substances)	NPD	EN12566-3:2005+A2:2013

\* testēšanas rezultāti, ja temperatūra darba kamerā &gt; 12° C

10. Šī dokumenta 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

SIA „Virte Tehnoloģijas”

Valdes loceklis

Raitis Dambergs