

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2017/02/01



1. Jednoznacznie identyfikujący kod rodzaju wyrobu:

VH20L

2. Rodzaj, partia lub numer seryjny wyrobu lub jakiegokolwiek inny element identyfikujący wyrób budowlany:

Etykieta wyrobu lub dokumentacja dołączona do wyrobu budowlanego

3. Przewidziany przez producenta sposób lub sposoby użytkowania wyrobu budowlanego w odniesieniu do zharmonizowanych i mających zastosowanie specyfikacji technicznych:

Użytkowanie zgodnie z EN 12566-3:2005+A2:2013 Małe oczyszczalnie ścieków do 50 OLM

4. Nazwa bądź zastrzeżona nazwa wyrobu lub znak towarowy i adres producenta:

VH TECH EU, s.r.o., Pivovarská 492, 019 01 Ilava, Słowacja

5. Dane i adres do kontaktu osoby upoważnionej:

Nie podano

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

7. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej oraz jej numer identyfikacyjny:

TZUS Praha, s.p., określenie rodzaju wyrobu na podstawie badań typu wydano: Protokół oceny właściwości nr 1020-CPR-090037251

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

| Właściwości użytkowe | Parametry | Zharmonizowana norma techniczna |
|--|---|---------------------------------|
| Objętość czyszczenia | Nominalny dzienny przepływ 3,38 m ³ /d | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| | Nominalne dzienne obciążenie organiczne 1,50 kg BZT5/d | |
| Wydajność czyszczenia (przy dziennym obciążeniu organicznym) 1,50 kg BZT5/d | BTZ5: 98% | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| | CHZTcr: 92% | |
| | Zawiesina ogólna: 94% | |
| | N-NH4: 86% | |
| | P: 32% | |
| Nośność (instalacja budynku/oblicz.) | 6.2.1: Spełnia Zasyp 0,0 m / WET 0,0 m | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| Wodoszczelność (próba wody) | 6.4.2. Spełnia | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| Trwałość (PP-H) | 6.5.7. Spełnia/PP EN 14150, EN 12311-2 | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| Reakcja na ogień | Klasa F | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |
| Działanie substancji niebezpiecznych | NPD | STN EN 12566-3:2005+A2:2013 |

10. Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowane właściwości użytkowe identyfikowalnego wyrobu w punktach 1 i 2 są zgodne z zdeklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Deklaracja zgodności została wydana z pełną odpowiedzialnością producenta określonego w punkcie 4.



Ing. Henrich Horečný, PhD.
prezes

Ilava, Słowacja, 12 luty 2017 r.