

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2017/02/01



1. Jednoznacznie identyfikujący kod rodzaju wyrobu:

**VH8**

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-090037650**

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<br>1,35 m <sup>3</sup> /d      | STN EN 12566-3:2005+A2:2013     |
|  | Nominalne dzienne obciążenie<br>organiczne 0,60 kg BZT5/d |                                 |
| Wydajność czyszczenia<br>(przy dziennym<br>obciążeniu organicznym)<br>0,60 kg BZT5/d | BTZ5: 97%   | STN EN 12566-3:2005+A2:2013     |
|  | CHZTcr: 92%   |                                 |
|  | Zawiesina ogólna: 95%                                     |                                 |
| Nośność (instalacja budynku/oblicz.)   | 6.2.1. Spełnia<br>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<br>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 zadeklarowanymi 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.