

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2017/02/01



1. Jednoznacznie identyfikujący kod rodzaju wyrobu:

VH8

2. Rodzaj, partia lub numer seryjny wyrobu lub jakikolwiek 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 1,35 m ³ /d	STN EN 12566-3:2005+A2:2013
	Nominalne dzienne obciążenie organiczne 0,60 kg BZT5/d	
Wydajność czyszczenia (przy dziennym obciążeniu organicznym) 0,60 kg BZT5/d	BZT5: 97%	STN EN 12566-3:2005+A2:2013
	CHZTcr: 92%	
	Zawiesina ogólna: 95%	
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.