

VH TECH, d., Pivovarská 492, 019 01, Ilava

ES – Deklaracja zgodności	CE
----------------------------------	-----------

producent: **VH TECH, d.**
Košeca 8
018 64 Košeca
Republika Słowacka

miejsce produkcji: **VH TECH d.**
Pivovarská 492
019 01 Ilava
Republika Słowacka

niniejszym oświadczam, że wyrób: **Oczyszczalnia ścieków typ VH 4L do V 50L**

jest zgodna z europejską dyrektywą **89/106/EWG** (o wyrobach budowlanych, jeżeli są zainstalowane zgodnie z instrukcją: „Zasady obsługi. Oczyszczalnia ścieków. VH TECH 2009” oraz zgodnie z **EN 12566-3 : 2005 + A1 : 2009** „Małe oczyszczalnie ścieków do 50 OLM”.

W ramach początkowych badań typu zostało potwierdzone:

Właściwość	Ocena	Protokół badań i wskazanie laboratorium
Badanie zachowania się konstrukcji budowlanej pod obciążeniem	zgodne	nr 1020-CPD-090027951 ¹
Skuteczność oczyszczania	BSK ₅ : 98%	nr 1020-CPD-090027951 ¹
	CHSK _{Cr} : 92%	
	NL: 94%	
	N-NH ₄ ⁺ : 86%	
	P _{ogółem} : 32%	
Wodoszczelność	zgodne	nr 1020-CPD-090027951 ¹
Trwałość	zgodne	nr 1020-CPD-090027951 ¹

Opis produktu oraz przeznaczenie i sposób użycia w budynku: Ścieki kanalizacyjne stopniowo przepływają przez wstępne oczyszczanie mechaniczne, tlenową i separacyjną komorę. W pierwotnej części komory utleniającej dochodzi do wychwycenia cząstek stałych. W komorze utleniającej znajduje się system napowietrzania, do którego jest wtłaczane powietrze przy pomocy wentylatora. W komorze tej dochodzi do usunięcia zanieczyszczeń organicznych ze ścieków. W komorze separacyjnej dochodzi do odseparowania osadu od oczyszczonej wody, przy czym osad jest recykulowany z powrotem do procesu, a uzdatniona woda odpływa do cieku wodnego, lub może być ponownie poddana recyklingowi. Komora separacyjna jest ponadto wyposażona w dwustronne urządzenie doczyszczające powierzchnię. Wszystkie systemy w urządzeniu są sterowane zaworami znajdującymi się na rozdzielniku powietrza.

Urządzenie jest przeznaczone do oczyszczania ścieków z obiektów, gdzie takie ścieki są produkowane. Umieszczane najlepiej na zewnątrz, poniżej poziomu okalającego terenu na podstawie z płyty betonowej i jest podłączane do kanalizacji poziomej.

Nazwy a adresy laboratoriów, które wykonały badania:

- 1) Technical and Test Institute for Construction Prague, NB 1020, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, Czech Republic

W Ilavie, 2 lipca 2012

Ing. Vojtech Čepela
 Konateľ [Dyrektor Zarządzający]

Ing. Henrich Horečný, PhD.
 Konateľ [Dyrektor Zarządzający]

Ja, niżej podpisany Dr Przemysław KroczeK, tłumacz przysięgły języka słowackiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/616/06, poświadczam niniejszym zgodność tego tłumaczenia z przedłożoną mi uwierzytelnioną kopię dokumentu w języku słowackim. Dnia: 18.09.2012
 Repertorium nr 832/2012

Tłumacz Przysięgły
 Dr Przemysław KroczeK

P. KroczeK

