

ES - Prohlášení o shodě

CE

Níže podepsaný zástupce

výrobce: AquatecVFL s.r.o.
Továrenská 4054/49
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika



výrobny: Dubnica nad Váhom

tímto prohlašuje, že výrobek: Domovní čistírna odpadních vod AT 6 ÷ 50 je ve shodě s evropskou směrnicí 89/106/EEC o stavebních výrobcích, pokud je zabudován v souladu s návodem: Návod k obsluze. Čistírna odpadních vod AT, AquatecVFL s.r.o., leden 2011 a ve shodě s přílohou ZA EN 12566-3: 2005 + A1: 2009 Malé čistírny odpadních vod do 50 EO. – Část 3: Balené a/nebo na místě montované čistírny splaškových odpadních vod. je ve shodě s evropskou směrnicí 73/23/EEC a 89/336/EEC

V rámci počátečních zkoušek typu byly ověřeny:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída	Číslo protokolu o zkoušce a odkaz na laboratoř
Účinnost čištění	BSK5: 97,2 % CHSK: 93,6 % NL: 97,1 % NH ₄ -N: 99,4 % Nc: 76,0 % Pc: 80,2 %	Protokol o zkoušce č. 60-11-0066 ²⁾ v souladu s přílohou č. 1 a č. 2 k Nařízení vlády č. 416/2010 Sb. v souladu s přílohou č. 1 část A Nařízení vlády č. 23/2011 Sb.
Kapacita čištění	shoda	Denní hydraulické zatížení, leden 2010 ¹⁾
- označení		
Vodotěsnost	vyhovuje	Protokol o zkoušce č. 60-09-0169 ²⁾
Odolnost proti porušení	vyhovuje	Protokol o zkoušce č. 60-09-0170 ²⁾
- únosnost		
Odolnost proti porušení	vyhovuje	Atest ze dne 10.05.2007 ³⁾
- trvanlivost		
Materiál	polypropylén	

Názvy a adresy laboratoří, které zkoušky vykonaly:

1. Aquatec VFL, s.r.o., Továrenská 4054/49, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovakia
2. TSÚS, n.o., NB 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovakia
3. IMG Bohemia, s.r.o., Planá nad Lužnicí, Průmyslová 798, 391 02 Sezimovo Ústí II, Czech Republik

Popis výrobku, účel a způsob použití ve stavbě: Odpadní voda natéká do neprovzdušňovaného prostoru, kde dochází k mechanickému předčištění a rozkládání tuhého znečištění. Neprovzdušňovaný aktivační prostor, v němž je zřízena vnitřní cirkulace, je rozdělen několika vnitřními dělícími stěnami. Dále odpadní voda gravitačně vtéká do ne/přerušované provzdušňovaného prostoru, kde dochází k biologické degradaci organického znečištění, k nitrifikaci amoniakálního dusíku a k denitrifikaci během přerušovaného chodu. Tlakový vzduch je vháněn do provzdušňovaného prostoru přes jemnobublinné aerační elementy a do mamutkových čerpadel na cirkulaci a recirkulaci aktivační směsi. Aktivovaný kal je separovaný v dosazovací části od vycištěné vody, přičemž vycištěná voda se vypouští do vodního toku, do vsaku, nebo se recykluje a odsazený aktivovaný kal se recirkuluje do neprovzdušňovaného, resp. provzdušňovaného prostoru. V dosazovacím prostoru se nachází omezovač průtoku, který umožňuje využít vestavěný retenční prostor v ČOV v případě nárazově přítěkajících odpadních vod a zabraňuje přetížení čistírny. Domovní čistírna odpadních vod AT je určena k čištění splaškových vod z objektů, kde se produkuje splašková odpadní voda, všude tam, kde není možné se připojit na veřejnou kanalizační síť, resp. kde by vybudování takové kanalizace bylo finančně nebo technicky náročné.

Domovní čistírna odpadních vod AT se osazuje na betonovou základovou desku a připojuje se na ležatou kanalizaci objektu.



Michal Cyprian
jednatel

Mário Kazda
jednatel

Dubnica nad Váhom, 23. únor 2011

www.aquatec.sk