

# ES - IZJAVA O LASTNOSTIH

Aquatec VFL s.r.o.  
Továrenská 4054/49  
018 41 Dubnica nad Váhom  
Slovaška

**AQUATEC**®



1. ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA PROIZVODA PO ZGPro-1:

**Predfabricirane male komunalne čistilne naprave Aquatec VFL  
AT6, AT8, AT10, AT12, AT15 za čiščenje gospodinjskih odpadnih vod**

2. TIP, SERIJSKA ALI ZAPOREDNA ŠTEVILKA ALI KATERI DRUG ELEMENT, NA PODLAGI KATEREGA JE MOGOČE PREPOZNATI GRADBENI PROIZVOD:

**Male komunalne čistilne naprave:**

**Aquatec VFL AT 6, - 4 PE  
Aquatec VFL AT 8, - 6 PE  
Aquatec VFL AT 10, - 8 PE  
Aquatec VFL AT 12, - 10 PE  
Aquatec VFL AT 15, - 12 PE  
GLJ OZNAČEVANJE PROIZVODA.**

3. PREDVIDENI NAMEN UPORABE GRADBENEGA PROIZVODA V SKLADU Z VELJAVNO HARMONIZIRANO TEHNIČNO SPECIFIKACIJO, KOT GA PREDVIDEVA PROIZVAJALEC: **Naprave za čiščenje gospodinjske odpadne vode**

4. IME, REGISTRIRANA BLAGOVNA ZNAMKA, KONTAKTNI NASLOV PROIZVAJALCA:

**Aquatec VFL s.r.o., Továrenská 49/4054, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovaška**

5. PO POTREBI IME ALI NASLOV POOBlašČENEGA ZASTOPNIKA: **Se ne uporablja**

6. SISTEM ALI SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREJEMLJIVOSTI LASTNOSTI GRADBENEGA PROIZVODA: **3.**

7. ZA IZJAVO O LASTNOSTIH GLEDE GRADBENEGA PROIZVODA, ZA KATEREGA VELJA HARMONIZIRAN STANDARD:

**Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, hergenrather Weg 30, 52074 Aachen, Nemčija,  
NB No 1739 je izvedel testiranje na učinke čiščenja, testiranje na reakcije proizvoda na ogenj in  
izdal certifikat Učinki čiščenja No PIA2007-05, No PIA2013-13061035**

**TZUS, n.o. Studena 3, 821 04 Bratislava, Slovaška, NB No 1301 je izvedel določitev tipa  
proizvoda na podlagi tipskega preskušanja (sistem 3), testiranje na mehansko odpornost,  
vodotesnost in izdal certifikat o lastnostih N0 60-70-0498 in No 60-13-0338.**

8. ZA IZJAVO O LASTNOSTIH GLEDE GRADBENEGA PROIZVODA, ZA KATEREGA JE BILA IZDANA EVROPSKA TEHNIČNA OCENA: **Se ne uporablja**



Dubnica nad Váhom, 9. 1. 2014

**Tomáš Janík**  
direktor

**Mário Kazda**  
direktor

# ES - IZJAVA O LASTNOSTIH

Aquatec VFL s.r.o.  
Továrenská 4054/49  
01841 Dubnica nad Váhom  
Slovaška

**AQUATEC**®



## 9. NAVEDENE LASTNOSTI:

BISTVENE ZNAČILNOSTI	LASTNOSTI	HARMONIZIRANE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE
Učinki čiščenja	Temelji na začetni preskus tipa AT10 z dnevno organsko obremenitev med preskusom (BPK <sub>5</sub> ) : 0,32 kg/d  BPK <sub>5</sub> : 97,2 % KPK: 88,1 % TSS: 94,0 % NH <sub>4</sub> -N: 96,7 % N <sub>skupni</sub> : 61,7 % P <sub>skupni</sub> : 47,4 %	<b>EN 12566-3:2005+A1:2009</b>
Zmogljivost čiščenja	AT6    AT8    AT10    AT12    AT15	
Nominalna dnevna obremenitev (BPK <sub>5</sub> ):	0,24 kg/d    0,36 kg/d    0,48 kg/d    0,60 kg/d    0,72 kg/d	
Nominalna dnevna hidravlična obremenitev (QN):	0,6 m <sup>3</sup> /d    0,9 m <sup>3</sup> /d    1,2 m <sup>3</sup> /d    1,5 m <sup>3</sup> /d    1,8 m <sup>3</sup> /d	
Vodotesnost:	Ustreza	
Mehanska odpornost:	Ustreza	
Trajnost:	Material PP: MFR (230/2,16): 0,45 g/10 min Gostota: 910 kg/m <sup>3</sup> Natezna napetost: 33 MPa	
Poraba el. energije:	1,7 kWh/dan	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.



Dubnica nad Váhom, 9. 1. 2014

**Tomáš Janík**  
direktor

**Mário Kazda**  
direktor