

**Věc:** Kvalita přečištěné vody z domovní ČOV Aquatec - typ AT10 / AT12 a limity přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových dle Nařízení vlády č. 401 / 2015 Sb.

Domovní ČOV Aquatec – typ AT10, AT12 je certifikovanou čistírnou CE, dle EN 12566-3:2005+A2:2013 viz certifikát – příloha č.1 a č.2.

Minimální účinnost čištění pro výrobky označované CE v procentech, podle NV č. 401/2015 Sb.

Kategorie III	CHSK <sub>Cr</sub>	BSK <sub>5</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N <sub>celk.</sub>	P <sub>celk.</sub>
DČOV – do velikosti 500 EO	75 %	85 %	80 %	50 %	80 %

**Povolené hodnoty znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l) dle NV č. 401/2015 Sb.**

NV 401/2015 Sb. pro ČOV do kapacity do 500 EO	Hodnota (p)	Hodnota (m)
ChSK <sub>Cr</sub>	150 mg/l	220 mg/l
BSK <sub>5</sub>	40 mg/l	80 mg/l
NL	50 mg/l	80 mg/l
N-NH <sub>4</sub>	-	-
N <sub>celk.</sub>	-	-
P <sub>celk.</sub>	-	-

**Účinnost čištění, průměrné hodnoty a garantované hodnoty na odtoku z domovních ČOV Aquatec AT10 / AT12**

Parametr	Účinnost čištění domovních ČOV Aquatec AT10 / AT12	Průměrně dosahované hodnoty na odtoku	Garantované hodnoty na odtoku
ChSK <sub>Cr</sub>	93,6%	35 mg/l	130 mg/l
BSK <sub>5</sub>	97,2%	10 mg/l	30 mg/l
N-NH <sub>4</sub>	99,4%	2 mg/l	20 mg/l
NL	97,1%	10 mg/l	30 mg/l
N <sub>celk.</sub>	76,0%	15 mg/l	20 mg/l
P <sub>celk.</sub>	80,2%	5 mg/l	8 mg/l

**Při dodržení postupu provozování domovní ČOV typu AT10/AT12 dle návodu k obsluze, garantujeme u této ČOV, že nepřekročí výše uvedené limity přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových.**

Aquatec USBF s.r.o.  
IČ: 268 90 640  
DIČ: CZ268 90 640  
Pavlíkova 5  
602 00 Brno  
Tel.: 602-711227



Aquatec USBF s.r.o.  
Pavlíkova 5, 602 00 Brno  
IČ: 268 90 640, DIČ: CZ268 90 640  
Tel: 602 711 227, www.usbf.cz



Ing. Tomáš Mackrle – jednatel

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **AT01000214**

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

**AQUATEC**®



1. Jediný identifikační kód výrobku: **Domovní čistírna odpadních vod**
2. Typ, číslo výrobní šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:

## AT 10

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací: **Domovní čistírna odpadních vod AT je určena k čištění splaškových vod z objektů do 50 EO všude tam, kde se uvedené objekty nemohou připojit na veřejnou kanalizační síť, resp. kde by vybudování takové kanalizace bylo finančně nebo technicky náročné.**

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce: **Aquatec VFL s.r.o., Továrenská 4054/49, 01841 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika, IČO: 43 874 355**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zmocnění zahrnuje úkoly vymezené v článku 12 ods. 2: **nevztahuje se**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování nemennosti vlastností stavebního výrobku jako jsou uvedeny v příloze V: **3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 12566-3: 2005 + A1: 2009**, Notifikovaná osoba (oznámený subjekt) **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava, Slovensko, Notifikovaná osoba (oznámený subjekt) č. 1301** provedla **stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), kontrolu výpočtu typu, tabulkových hodnot a opisní dokumentace výrobku v systému 3** a vydala **Protokol o počiatocnej skúške typu č. S04/07/0041/0907/SY**.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na které bylo vypracováno evropské technické posouzení: **nevztahuje se**

9. Deklarované parametry

Podstatné vlastnosti	Parametry
Účinnost čištění - účinnost čištění	BSK: 97,2 % CHSK: 93,6 % CNL: 97,1 % NH4-N: 99,4 % Nc: 76,0 % Pc: 80,2 %
	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 - jmenovité označení	- jmenovité organické denní zatížení (BSK <sub>d</sub> ): 0,48 kg/d - jmenovitý hydraulický denní průtok (Q <sub>d</sub> ): 1,20 m <sup>3</sup> /d
Vodotěsnost	vyhovuje (zkuška vodou)
Odolnost proti porušení - únosnost	vyhovuje
Odolnost proti porušení - trvanlivost materiálu	vyhovuje (polypropylén)

Harmonizovaná technická specifikace

EN 12566-3: 2005 + A1: 2009

Pokud se použila specifická technická dokumentace podle článků 37 nebo 38, požadavky, které výrobek splňuje: **nevztahuje se**

10. Parametry výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými parametry v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Dubnica nad Váhom  
30. 04. 2014

**Michal Cyprian**  
jednatel

**Mário Kazda**  
jednatel

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

[www.aquatec.sk](http://www.aquatec.sk)





# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: **AT01200214**

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



1. Jediný identifikační kód výrobku: **Domovní čistírna odpadních vod**
2. Typ, číslo výrobní šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:

## AT 12

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací: **Domovní čistírna odpadních vod AT je určena k čištění splaškových vod z objektů do 50EO všude tam, kde se uvedené objekty nemohou připojit na veřejnou kanalizační síť, resp. kde by vybudování takové kanalizace bylo finančně nebo technicky náročné.**

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce: **Aquatec VFL s.r.o., Továrenská 4054/49, 01841 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika, IČO: 43 874 355**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zmocnění zahrnuje úkoly vymezené v článku 12 ods. 2: **nevztahuje se**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování nemennosti vlastností stavebního výrobku jako jsou uvedeny v příloze V: **3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 12566-3: 2005 + A1: 2009**, Notifikovaná osoba (oznámený subjekt) **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava, Slovensko, Notifikovaná osoba (oznámený subjekt) č. 1301** provedla **stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), kontrolu výpočtu typu, tabulkových hodnot a opisní dokumentace výrobku v systému 3** a vydala **Protokol o počiatocnej skúške typu č. S04/07/0041/0907/SY**.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na které bylo vypracováno evropské technické posouzení: **nevztahuje se**

9. Deklarované parametry

Podstatné vlastnosti	Parametry
Účinnost čištění - účinnost čištění	BSK: 97,2 % CHSK: 93,6 % CNL: 97,1 % NH4-N: 99,4 % Nc: 76,0 % Pc: 80,2 %  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 - jmenovité označení	- jmenovité organické denní zatížení (BSK <sub>d</sub> ): 0,60 kg/d - jmenovitý hydraulický denní průtok (Q <sub>d</sub> ): 1,50 m <sup>3</sup> /d
Vo dotěsnosť	vyhovuje (zkuška vodou)
Odolnosť proti porušeniu - únosnosť	vyhovuje
Odolnosť proti porušeniu - trvanlivosť materiálu	vyhovuje (polypropylén)

Harmonizovaná technická specifikace

EN 12566-3: 2005 + A1: 2009

Pokud se použila specifická technická dokumentace podle článků 37 nebo 38, požadavky, které výrobek splňuje: **nevztahuje se**

10. Parametry výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými parametry v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Dubnica nad Váhom  
30. 04. 2014

Michal Cyprian  
jednatel

Mário Kazda  
jednatel

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

[www.aquatec.sk](http://www.aquatec.sk)

