

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**po EU 305 / 2011 Priloga III**  
**Št.**

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:** BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA SBR REG 50 PE

**2. Serijska številka:**

**3. Predvidena uporaba:**

SIST EN 12255-1:2002

Čistilne naprave za odpadno vodo – 1. del: Splošna načela gradnje

SIST EN 12255-4:2002

Čistilne naprave za odpadno vodo – 4. del: Primarni usedalnik

SIST EN 12255-6:2002

Čistilne naprave za odpadno vodo – 6. del: Postopek z aktivnim blatom

**4. Proizvajalec:**

AMT projekt d.o.o.

Petrina 11

SI – 1336 KOSTEL

**6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**

Sistem: 4

**7. Gradbeni proizvod za katerega velja:**

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

(Ur.l.RS, 98/15)

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo

(Ur.l. RS št.64/12)

DIN 18820

Laminat iz armiranega poliestra za nosilne dele (GF-UP, GF-PHA), struktura, proizvodnja in lastnosti.

SIST EN 976-1:1997

Vkopane posode iz GRP- ležeče posode za shranjevanje bencina in olj, 1. del Zahteve in metode testiranja za enoplaščne posode.

SIST EN 12255-10:2001

Čistilne naprave za odpadno vodo – 10. del: Varnostna načela

SIST EN 12255-11:2001

Čistilne naprave za odpadno vodo – 11. del Splošni zahtevani podatki

SIST EN 12255-12:2004

Čistilne naprave za odpadno vodo – 12. del: Krmiljenje in avtomatizacija

je v okviru ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti sistema 4.

### 9. Opredelitev lastnosti

Bistvena značilnost	Raven, opis	Harmoniziran standard
Učinkovitost čiščenja	KPK: 95 % BPK5: 98,2 % TSS: 95,3 % N-NH <sub>4</sub> : 89,6 % P <sub>total</sub> : 79,2 %	<b>EN 12566-3: 2005 + A1: 2009</b> Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.I.RS, 98/15, 76/17, 81/19)
Nominalna dnevna biološka obremenitev	3,0 kg/d	SIST EN 12255-1:2002
Nominalna dnevna hidravlična obremenitev	7,5 m <sup>3</sup> /d	SIST EN 12255-1:2002
Posode - material	GRP	DIN 18820
- odpornost proti abraziji	izpolnjena	EN 15383:2012
- kemična odpornost	izpolnjena	EN 15383:2012
- statična stabilnost	izpolnjena	EN 15383:2012
- preizkus na podtlak	izpolnjen	EN 976-1:1997

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v 1. in 2. točki, so v skladu z navedenimi lastnostmi v 9. točki.  
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

**Podpisal za in v imenu proizvajalca:**

Irma Žukovec, univ.dipl.inž.

**Ime in dejavnost:**

Tehnični vodja

**Kraj in datum spremembe:**

Kostel,

Podpis: ✓



**AMT PROJEKT d.o.o.**