

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

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA SBR REG 20 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:

R - Group d.o.o.

Hrušica 72 c, SI-4276 Hrušica

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 % | Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.I.RS, 98/15) |
| Nominalna dnevna biološka obremenitev | 1,2 kg/d | SIST EN 12255-1:2002 |
| Nominalna dnevna hidravlična obremenitev | 3,0 m ³ /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:

Blaž Grilc

Ime in dejavnost:

Vodja projektov

Kraj in datum spremembe:

Hrušica, 4.1.2016

Podpis:


