

Izjava o lastnostih one2clean



Št. 00000-0000 Investitor _____, Lokacija _____

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	EN 12566-3: 2005 Mala biološka čistilna naprava one2clean
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod, v skladu s členom 11(4)	one2clean 10 prebivalcev Tip, velikost in serijska številka se nahaja na plošči kontrolne enote
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec	Čistilna naprava za gospodinjne odpadne vode. Za dotoke do 150 l/prebivalca/dan in maksimalno obremenitvijo 0.06 kg/BPK ₅ na prebivalca na dan. Max. dotok 1,50 m ³ /dan.
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5)	Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse Carl-Zeiss-Str. 2-6 79331 Teningen Germany
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V	Sistem 3
6. Priglašeni organ PIA (Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH)-NB1739-je opravil test učinkovitosti čiščenja male biološke čistilne naprave. Rezervoar Carat je bil preizkušen na trdnost, vodotesnost, vzdržljivost in ognje-odpornost, glej št. poročil Ognje-odpornost rezervoarja Carat XL je bila opravljena na Hoch test institute - NB 1508.	

7. Rezultati preverjanja - lastnosti																			
	<table><thead><tr><th></th><th>Rezultati</th><th>Številka poročila.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Učinek čiščenja</td><td>KPK: 96,2 % 26 mg/l BPK₅: 98,6 % 5 mg/l NH₄-N: 99,0 % 0,4 mg/l N_{skupni}: 79,1 % 13 mg/ TSS: 98,6 % 6 mg/l</td><td>PIA2013-181B14</td></tr><tr><td>Vodotesnost</td><td>Ustreza</td><td>PIA2008-WD-AT0805-1027b</td></tr><tr><td>Trdnost-nosilnost</td><td>Ustreza</td><td>PIA2008-ST-AT0804-1019</td></tr><tr><td>Vzdržljivost</td><td>Ustreza</td><td>PIA2008-ST-AT0710-1020+DH</td></tr><tr><td>Ognje-odpornost</td><td>Razred E</td><td>PIA2013-FR-1306-1039</td></tr></tbody></table>		Rezultati	Številka poročila.	Učinek čiščenja	KPK: 96,2 % 26 mg/l BPK ₅ : 98,6 % 5 mg/l NH ₄ -N: 99,0 % 0,4 mg/l N _{skupni} : 79,1 % 13 mg/ TSS: 98,6 % 6 mg/l	PIA2013-181B14	Vodotesnost	Ustreza	PIA2008-WD-AT0805-1027b	Trdnost-nosilnost	Ustreza	PIA2008-ST-AT0804-1019	Vzdržljivost	Ustreza	PIA2008-ST-AT0710-1020+DH	Ognje-odpornost	Razred E	PIA2013-FR-1306-1039
	Rezultati	Številka poročila.																	
Učinek čiščenja	KPK: 96,2 % 26 mg/l BPK ₅ : 98,6 % 5 mg/l NH ₄ -N: 99,0 % 0,4 mg/l N _{skupni} : 79,1 % 13 mg/ TSS: 98,6 % 6 mg/l	PIA2013-181B14																	
Vodotesnost	Ustreza	PIA2008-WD-AT0805-1027b																	
Trdnost-nosilnost	Ustreza	PIA2008-ST-AT0804-1019																	
Vzdržljivost	Ustreza	PIA2008-ST-AT0710-1020+DH																	
Ognje-odpornost	Razred E	PIA2013-FR-1306-1039																	

8. Lastnosti proizvoda so prepoznane v točki 1, 2 in so v skladu z lastnostmi - rezultati v točki 7. Ta izjava o lastnostih, se izdaja s polno odgovornostjo proizvajalca opredeljenega v točki 4.

Čistilna naprava je izdelana in preizkušena v skladu z EN 12566-3:2005 in izpolnjuje vse zahteve konstrukcijskih materialov s smernicami 89/106/EGS, 2006/42/ES, 2006/95/ES, 2004/108/ES

Podpisano za in v imenu proizvajalca, ki ga zastopa:

ARMEX ARMATURE d.o.o.
Ljubljanska cesta 66
1295 Ivančna Gorica



Zdravko Skubic
Direktor podjetja

Kraj in datum, Ivančna Gorica, _____