

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 18 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 gospodinjske odpadne vode. Za dotoke do 150 l/prebivalca/dan in maksimalno obremenitvijo 0.06 kg/BPK ₅ na prebivalca na dan. Max. dotok 2,70 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				
	Rezultati			Številka poročila.
Učinek čiščenja	KPK:	96,2 %	26 mg/l	PIA2013-181B14
	BPK ₅ :	98,6 %	5 mg/l	
	NH ₄ -N:	99,0 %	0,4 mg/l	
	N _{skupni} :	79,1 %	13 mg/l	
	TSS:	98,6 %	6 mg/l	
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, _____