



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. _____

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Mala komunalna čistilna naprava H2E POLIETILEN

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:

MKČN H2E 15PE POLIETILEN ;

Vse čistilne naprave imajo unikatno serijsko številko in identifikacijsko številko;

3. Predvidena uporaba:

Čistilna naprava H2E je pretočna biološka čistilna naprava za čiščenje gospodinskih komunalnih odpadnih vod, ki jih je mogoče po tretmanu izpustiti v ponikovalnico ali odprti vodotok.

4. Proizvajalec:

EKO GEA, Nejc Đorđić s.p.

Ul.m.Grevenbroich 13, 3000 CELJE, PE RIMSKA CESTA 25, 3311 ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge: /

6. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: 3.

7. Za izjavo o lastnosti glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard SIST EN 12566-3:

SR EN 12566-3:2005+A2:2013

PRIGLAŠENI ORGAN:

Začetni preskus tipa proizvoda je opravil

LABORATORIJ ICECON , Romania, Bucuresti, Sos. Pantelimon nr. 266, Sector 2,Cod 021652, CP 3-33

Identifikacijska številka:NB 1803

Številka poročila:RI-16.12.878

- SR EN 12566-3+A1:2009

PRIGLAŠEN ORGAN

Začetni preskus tipa proizvoda je opravil

LABORATORIJ ICECON Romania, Bucuresti, Sos. Pantelimon nr. 266, Sector 2,Cod 021652, CP 3-33

Identifikacijska številka:NB 1803

Številka poročila: R1-11.06.182



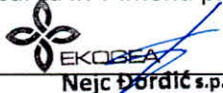
8. Navedene lastnosti:

Material	polipropilen
Učinki čiščenja (Treatment efficiency):	KPK (COD): 81,8% BPK (BOD): 80,4% TSS: 95,2 %
Kapaciteta čiščenja (Treatment capacity):	2,25 m ³ /dan
Nominalna dnevna obremenitev: (BOD5):	0,90 kg/d
Vodotesnost (Watertightness):	ustreza
Odpornost na udarec (Crunching resistance)	ustreza
Trajnost (Durability)	ustreza

9. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 205/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

MKČN H2E nima gibljivih delov in električnih/elektronskih sestavnih delov , posledično ne potrebuje test odpornosti na ogenj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: 
EKOGEA
Nejc Đorđić s.p.

Kraj: 3311 Šempeter
Ul. M. Grevenbroich 13, 3000 Celje

Datum izdaje: 4.7.2017