



## 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 6-10PE 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:

<b>Material</b>	<b>polipropilen</b>
Učinki čiščenja ( <i>Treatment efficiency</i> ):	KPK (COD): 81,8% BPK (BOD): 80,4% TSS: 95,2 %
Kapaciteta čiščenja ( <i>Treatment capacity</i> ):	1,5 m <sup>3</sup> /dan
Nominalna dnevna obremenitev: (BOD5):	0,60 kg/d
Vodotesnost ( <i>Watertightness</i> ):	ustreza
Odpornost na udarec ( <i>Crunching resistance</i> )	ustreza
Trajnost ( <i>Durability</i> )	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: Nejc Đorđić s.p.  
Ul. M. Grevenbroich 13, 3000 Celje  
Kraj: 3311 Šempeter  
Datum izdaje: 4.7.2014