



**ES - IZJAVA O SKLADNOSTI**  
(EC Declaration of conformity)

*Ime in naslov proizvajalca:*  
**Aqua Tehnika Maribor d.o.o.**  
**Spodnji Jakobski Dol 53**  
**2222 Jakobski Dol**

*Kraj proizvodnje:*  
**Pesniški dvor 5, 2211 Pesnica**

izjavljam, da

**BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA OXY-genius-B1 2-4 PE**  
**Tip OXY-genius-B1 za fekalne in gospodinske odpadne vode**  
**(do 50 PE)**  
**Št.**

*dosega naslednje lastnosti*

<i>Material</i>	<i>beton</i>
<i>Učinki čiščenja (Treatment efficiency):</i>	<i>KPK 95 %</i> <i>BPK 5 99 %</i> <i>NS: 98 %</i>
<i>Kapaciteta čiščenja (Treatment capacity):</i>	<i>0,600 m<sup>3</sup>/dan</i>
<i>Vodotesnost (Watertightness):</i>	<i>ustreza</i>
<i>Odpornost na udarec (Crunching resistance)</i>	<i>ustreza</i>
<i>Trajnost (Durability)</i>	<i>ustreza</i>

*Kopija informacij ob CE oznaki*

- 89/106/EU Direktiva Sveta o približevanju zakonov in drugih predpisov.  
2006/42/EU Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi s stroji.  
2006/95/EU Direktiva Sveta o električni opremi za uporabo znotraj določenih napetostnih mej.  
89/336/EU Direktiva Sveta o elektromagnetni združljivosti.  
97/23/EU Direktiva Evropskega parlamenta in maja. 1997 o približevanju držav članic v zvezi s tlačno opremo.  
94/9/EU Direktiva 94/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo in varnostne sisteme za nameravano uporabo v Ex okolje (ATEX direktivi).

## **Anex za standarda EN 12566-3:2005**

in ustreza zahtevam Zakona o gradbenih proizvodih (Direktivi o gradbenih proizvodih) in

Izdelek je preizkušen in v celoti skladen z naslednjimi EU standardi/direktivami:

EN 60204-1	Oprema za električne stroje, 1. del: Splošne zahteve
EN 1050	Varnost strojev - Načela ocene tveganja.
EN 12100-1 in -2	Varnost strojev - Osnovni pojmi, splošna načela.
EN 983	Varnost strojev - Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente
EN 12566-3:2005+A2:2013	Tipske in / ali na mestu vgradnje sestavljene čistilne naprave za gospodinjske odpadne vode do 50 PE.

### **Posebni pogoji za uporabo proizvoda (če so):**

- *Vkopati v zemljo po priloženih navodilih proizvajalca, pripraviti odtoke in dotoke*

### **Začetni preskus tipa proizvoda je opravljen:**

preizkus po EN 12566-3 :2005+A2:2013 NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  
Center za okolje in zdravje  
Oddelek za okolje in zdravje Maribor  
Prvomajska 1, 2000 Maribor  
s številko poročila (reference) / priloga

### **Učinkovitost čiščenja:**

KPK: 95%, BPK5: 99%, NS: 98%

Serija o skladnosti: obstaja skladnost s prvim proizvedenim tipom.

Vodotesnost: po izjavi o skladnosti TIBA: betonska posoda - ustreza

Odpornost na udarec (trdnost, stabilnost): po izjavi o skladnosti TIBA: betonska posoda - ustreza

Trajnost: po izjavi o skladnosti TIBA: betonska posoda- ustreza

Komplet je namenjen za uporabo kot mala čistilna naprava v povezavi s tipi posod ki so specifikirani v izjavi gradbeniške direktive:

Ta izjava izgubi veljavnost, če se produkt brez dovoljenja spreminja.

Maribor, januar 2019

generalni direktor:

Opomba: V primeru spora se uporablja originalna izjava