



B<sup>Ingenieur</sup>  
BETON



## Konformitätserklärung

Declaration of Conformity - Déclaration de Conformité - Declaracion de Conformidad

### Hersteller:

**Name:** Fuchs Ingenieur Beton GmbH  
**Straße:** Spalterstr. 1  
**Ort:** 91187 Mühlstetten  
**Land:** Deutschland

Vertreten durch den Unterzeichnenden erklärt, dass das nachstehende Produkt

### **Biologische Kleinkläranlage AQUA BIO CLEAR**

allen Anforderungen der Bauprodukte-Richtlinie 89/106/EWG entspricht.

<b>Beschreibung des Produktes:</b>	- biologische Kleinkläranlage für 4 bis 50 EW
<b>Angewandte harmonisierte Norm:</b>	- EN 12566- 3 - Kleinkläranlage für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
<b>Notifizierte Stelle:</b>	- MFPA Weimar, Coudraystraße 9, 99423 Weimar
<b>Kennnr.:</b>	- NB 0992
<b>Prüfbericht Nr.:</b>	- MFPA B 31.10.296.01

Diese EG- Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung verändert wird.

Mühlstetten, im Juni 2010

ppa. Markus Killinger

Anlage: Angaben zur CE- Kennzeichnung

Anlage



---

**Kleinkläranlage Aqua bio clear Mc Water**

FUCHS Ingenieur Beton GmbH  
Spalter Straße 1  
91187 Mühlstetten

Jahr des Inverkehrbringens: 2010

---

**Angewandte Norm:** EN 12566-3

---

**Notifiziertes Prüfinstitut:** MFPA Weimar  
Materialforschungs- und Prüfanstalt  
Universität Weimar  
Coundraystraße 9  
99423 Weimar

**Kennnr.:** 0992

**Prüfbericht-Nr.:** B 31.10.296.01

---

**Hydraulischer Tageszufluss:** 0,60 m<sup>3</sup> / d  
**Werkstoff:** Beton  
**Wasserdichtheit:** bestanden  
**Druckfestigkeit:** bestanden  
**Reinigungsleistung:** CSB 94,3 %  
BSB 97,7 %  
SS 96,0 %  
NH<sub>4</sub>-N 99,0 %

**Stromverbrauch /  
Leistungsaufnahme:** 0,6 kWh / d