

## Bestätigung

Hiermit bestätigen wir, dass sämtliche DANGL-Beton-Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 **CE**-zertifiziert sind. Dies wurde vom MFPA, Weimar mit Prüfbericht Nr. 0992 - B 31.08.278.01 am 24.02.2009 attestiert.

Maria Dangel-Petrilak-Weissfeld

**Anton Dangel  
Beton- und Kieswerk GmbH  
Plattling**

MATERIALFORSCHUNGS- UND PRÜFANSTALT AN DER BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR



**AMTLICHE PRÜFSTELLE**  
Akkreditiertes Prüflaboratorium  
MFPA Weimar  
Coudraystr. 9  
99423 Weimar  
Tel. 03643 / 564 353  
Fax. 03643 / 564 201  
joerg.mueller@mfpa.de

Fachgebiet: Umwelt  
Fachgebietsleiter: Prof. Dr.-Ing. J. Londong  
Betriebsleiter: Dipl.-Ing. J. Müller

### Prüfbericht Nr. 0992 - B 31.08.278.01

**Auftrag:** Prüfung einer Kleinkläranlagenbaureihe  
Erstprüfung nach EN 12566-3:2005-10, Tabelle 1  
Mehrkammerbehälter mit Einbau von Rüstätzen verschiedener Hersteller zur Fertigung von vollbiologischen Kleinkläranlagen nach o.g. Norm

**Auftraggeber:** Anton Dangel Beton- und Kieswerk GmbH  
Enchendorfstr. 16  
94447 Plattling

**Auftrag vom:** 07.11.2007

#### Normen:

- /1/ EN 12566-3:2005-10  
Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
- /2/ DIN EN 12390-3:2002-04  
Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
- /3/ DIN EN 206-1:2001-07  
Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000

#### Gesamtbewertung:

Die Behälter für Kleinkläranlagen der Firma Anton Dangel Beton- und Kieswerk GmbH, Werk Plattling erfüllen die gestellten Anforderungen nach EN 12566-3, Tabelle 1 in den Punkten 1 (ohne Bewertung), 2, 3 und 5.

Weimar,  
24.02.2009

Prof. Dr.-Ing. J. Bergmann  
Wissenschaftlicher Direktor



Dipl.-Ing. J. Müller  
Bearbeiter

Dieser Prüfbericht wurde in 4 Exemplaren ausgestellt, umfasst 6 Seiten, 5 Anlagen und darf ohne schriftliche Genehmigung der MFPA Weimar nicht auszugsweise vervielfältigt werden.  
Alle Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den im Prüfbericht angegebenen Prüfgegenstand. Die geprüften Proben werden nicht aufbewahrt.

Ein Einbau von Kleinkläranlagen-Behältern OHNE **CE**-Zertifizierung ist ab dem 1. Juli 2010 nicht mehr zugelassen und kann auch vom privaten Sachverständigen der Wasserwirtschaft (PSW) nicht mehr abgenommen werden!