

Wissenschaftlicher Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. C. Könke
Abteilung: Chemie und Umwelt
Abteilungsleiter: Dipl.-Ing. J. Müller

MFPA Weimar
Coudraystr. 9
99423 Weimar
Dipl.-Ing. J. Müller
Tel. 03643 / 564 353
Fax 03643 / 564 201
Email joerg.mueller@mfpa.de

Prüfbericht Nr. 0992 - B 31.13.258.01 Erstprüfung



Prüfung einer Kleinkläranlagenbaureihe - Monolithbehälter
Erstprüfung nach DIN EN 12566-3:2009-07, Tabelle 1, Nr. 1, 2, 3 und 5
Kleinkläranlagen der Betonwerk Hentzschel GmbH, Elsterwerda

Auftraggeber: Betonwerk Hentzschel GmbH
Weinberge 9-11
04910 Elsterwerda

Auftrag vom: 15.05.2013

Normen:

- /1/ DIN EN 12566-3:2009-07
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 von der Betonwerk Hentzschel GmbH hergestellten Kleinkläranlagen (Monolithbehälter aus Beton) erfüllen die gestellten Anforderungen nach DIN EN 12566-3 Tabelle 1, Nr. 1, 2, 3 und 5.

Im Auftrag

Dipl.-Ing. J. Müller
Leiter der Prüfstelle



Dr. E.-Peter Kulle
Stvtr. Leiter der Prüfstelle

Weimar,
25.07.2013