

Wissenschaftlicher Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. C. Könke

Abteilung: Werkstoff-, Verfahrens- und Bauteilentwicklung
Abteilungsleiter: Dr.-Ing. Michael Berndt

MFPA Weimar
Coudraystraße 9
99423 Weimar
Dr.-Ing. S. Linne
Tel. 03643 / 564 403
Fax 03643 / 564 201
stefan.linne@mfpa.de

Prüfbericht Nr. B 48.20.049.02



Auftrag: Prüfung der Standsicherheit an dem Kunststoffbehälter „Clearoline CL6500“ unter Verkehrslast PKW

Auftraggeber: GeraTec GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 28
07552 Gera

Auftrag vom: 15.10.2020

Bestellnummer 3364
Kunde / Lieferant: 78337

Prüfnormen: /1/ DIN EN 12566-3:2013-09 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 3: Vorgefertigte und/ oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
/2/ DIN 1989-3:2003-08 Regenwassernutzungsanlagen – Teil 3: Regenwasserspeicher

Ergebnis: Der Behälter „**Clearoline CL6500**“ hat die **Standsicherheitsprüfung DRY** in der Prüfgrube nach DIN EN 12566-3:2013-09 Anhang C6 mit erhöhten Ersatzflächenlasten für Verkehr „**PKW**“ nach DIN 1989-3:2003-08 Tab.1 mit einer Lastsicherheit von 1,5 bei einer Erdüberdeckung ab OK Behälter von 1165 mm **bestanden**. Die Volumenschwankung nach 3 Wochen Prüfdauer betrug 0,46 %.

Im Auftrag

Weimar,
23.11.2020

Dr.-Ing. Michael Berndt
Abteilungsleiter

Dr.-Ing. Stefan Linne
Arbeitsgruppenleiter