

# Leistungserklärung nach BauPVO

Nr. **HACON\_TP12566-1\_0824\_11\_GH**

1. Produkttyp (Artikelbezeichnung):

**Kleinkläranlagen aus Beton bis 50 EW nach DIN EN 12566-1  
Dreikammergruben in 1- oder 2-Behälterausführung ohne Abwasserbelüftung (GK)**

2. Typennummer zur Identifikation (Artikel-Nr.):

**1510000-1527800 (GK)**

3. Verwendungszweck gemäß DIN EN 12566-1, Tabelle ZA.1:

**Teil-Behandlung von häuslichem Abwasser für bis zu 50 Personen.**

4. Hersteller:

**Hacon Betonwerke GmbH  
Baumschulenweg 41 • D-25462 Rellingen**

5. Besteller Bevollmächtigter:

**nicht relevant**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts:

**System 3  
(Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller)**

7. Notifizierte Stelle und deren Aufgaben:

**Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e.V. • Raiffeisenstr. 8 • 30938 Großburgwedel • Notified Body 0824  
Typprüfung beim Beton-Hersteller (Bautechnisches Verhalten, Wasserdichtheit und Dauerhaftigkeit).**

8. Informationen zur Europäisch Technischen Bewertung (Zulassung):

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale <sup>1)</sup>	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reinigungsleistung (hydraulischer Wirkungsgrad)	nicht relevant (keine Anforderungen)	EN 12566-1:2000+A1:2003
Nutzvolumen (Nenngrößen)	3,9 bis 24,0 m <sup>3</sup>	
Wasserdichtheit	Prüfung mit Wasser entsprechend Abschnitt 5.3 a)	
Bautechnisches Verhalten (Druckfestigkeit und maximale Verformung bei Höchstbelastung)	Statische Berechnung entsprechend Abschnitt 5.2.4	
Dauerhaftigkeit	Beton C35/45 geeignet entsprechend Abschnitt 5.8	

10. Erklärung und Unterzeichnung des Vertretungsberechtigten:

**Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Rellingen, Juni 2016



Peter Hatje (Geschäftsführer)

<sup>1)</sup> Es sind zudem am Einbauort geltende Anforderungen zu beachten. Für den Einbauort Deutschland gilt außer DIN EN 12566-1 auch die DIN 4261-1 und die Zertifizierungen über DIN CERTCO Reg.-Nr. 2V053 und 2V054. Zudem sind ggf. behördliche Auflagen zu beachten.

## CE-Kennzeichnung

# CE

## 11



**Hacon Betonwerke GmbH**  
Baumschulenweg 41 • D-25462 Rellingen

**Kleinkläranlagen aus Beton bis 50 EW nach DIN EN 12566-1**  
**Dreikammergruben in 1- oder 2-Behälterausführung ohne Abwasserbelüftung (GK)**

*HACON\_TP12566-1\_0824\_11\_GH*

**EN 12566-1:2000+A1:2003**

**Teil-Behandlung von häuslichem Abwasser für bis zu 50 Personen.**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Reinigungsleistung (hydraulischer Wirkungsgrad)	nicht relevant (keine Anforderungen)
Nutzvolumen (Nenngrößen)	3,9 bis 24,0 m <sup>3</sup>
Wasserdichtheit	Prüfung mit Wasser entsprechend Abschnitt 5.3 a)
Bautechnisches Verhalten (Druckfestigkeit und maximale Verformung bei Höchstbelastung)	Statische Berechnung entsprechend Abschnitt 5.2.4
Dauerhaftigkeit	Beton C35/45 geeignet entsprechend Abschnitt 5.8

## Zusätzliche Herstellerangaben

(nicht Gegenstand der CE-Kennzeichnung)

Für den Einbauort Deutschland gilt außer DIN EN 12566-1:	DIN 4261-1 und Zertifizierungen über DIN CERTCO Reg.-Nr. 2V053 und 2V054. Zudem sind ggf. behördliche Auflagen zu beachten.
Volle Gebrauchstauglichkeit der Betonteile auf Grundlage des Herstelldatums	28 d nach Herstellung
Mit geltende Dokumente einsehbar über <a href="http://www.hacon-beton.de">www.hacon-beton.de</a>	Technisches Datenblatt Nr. K 4, K 5, K 9, K 10 und Einbauzeichnung
Regelmäßige Fremdüberwachung mit Produktprüfung nach LBO	Übereinstimmungszertifikate Reg.-Nr. 1.6.23-3.1177.1349.B.SH/2.4.1 1.6.28-3.1177.1349.B.SH/6.30 1.6.28-3.1177.1356.B.MV/2.4.1 1.6.23-3.1177.1356.B.MV/6.30