

Leistungserklärung nach BauPVO

Nr. **HACON_TP12566-1_0824_11_ZH**

1. Produkttyp (Artikelbezeichnung):

**Kleinkläranlagen aus Beton bis 50 EW nach DIN EN 12566-1
Zweikammergruben für SBR-Anlagen in 1- oder 2-Behälterausführung, als
Ringbauweise oder mit monolithischem Unterteil (ohne Technik)**

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

1530000-1530800 (ZKB)

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. Bestellter 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

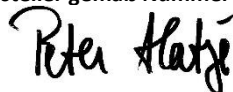
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale ¹⁾	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reinigungsleistung (hydraulischer Wirkungsgrad)	nicht relevant (keine Anforderungen)	EN 12566-1:2000+A1:2003
Nutzvolumen (Nenngrößen)	4,0 bis 13,7 m ³	
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)

¹⁾ Es sind zudem am Einbauort geltende Anforderungen zu beachten. Für den Einbauort Deutschland gilt außer DIN EN 12566-1 auch die DIN 4261-1. Zudem sind ggf. behördliche Auflagen zu beachten. Bei Verwendung für eine SBR-Anlage gilt DIN EN 12566-3 und ggf. die Zulassung des Technik-Herstellers. Die Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung hat dann durch den Zusammensteller der Anlage zu erfolgen.

CE-Kennzeichnung



11



Hacon Betonwerke GmbH
Baumschulenweg 41 • D-25462 Rellingen

Kleinkläranlagen aus Beton bis 50 EW nach DIN EN 12566-1
Zweikammergruben für SBR-Anlagen in 1- oder 2-Behälterausführung, als
Ringbauweise oder mit monolithischem Unterteil (ohne Technik)

HACON_TP12566-1_0824_11_ZH

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 ³
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:	Es sind zudem am Einbauort geltende Anforderungen zu beachten. Für den Einbauort Deutschland gilt außer DIN EN 12566-1 auch die DIN 4261-1. Zudem sind ggf. behördliche Auflagen zu beachten. Bei Verwendung für eine SBR-Anlage gilt DIN EN 12566-3 und ggf. die Zulassung des Technik-Herstellers. Die Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung hat dann durch den Zusammensteller der Anlage zu erfolgen.
Volle Gebrauchstauglichkeit der Betonteile auf Grundlage des Herstelldatums	28 d nach Herstellung
Mit geltende Dokumente einsehbar über www.hacon-beton.de	Technisches Datenblatt Nr. K 3 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 1.6.23-3.1177.1356.B.MV/2.4.1 + 1.6.28-3.1177.1356.B.MV/6.30