

# Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**Hersteller:** Ammermann Umwelttechnik GmbH  
Am Dobben 4  
26639 Wiesmoor  
Tel: +49-4944-6060  
Telefax: +49-4944-6061  
Internet: [www.ammermann-gmbh.de](http://www.ammermann-gmbh.de)

Erklärt hiermit, dass das Bauprodukt **Ammermann SBR (Aquapur)**, Kleinkläranlage in Betonbehältern für 4 bis 50 EW den Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen entspricht:

<b>305/2011/EU</b>	Bauproduktenrichtlinie
<b>2006/42/EG</b>	Maschinenrichtlinie
<b>2014/35/EU</b>	Niederspannungsrichtlinie
<b>2014/35/EU</b>	EMV-Richtlinie

## Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

<b>EN 12566-3</b>	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
<b>EN 60204-1</b>	Elektrische Ausrüstung von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN ISO 4414</b>	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatik Anlagen und deren Bauteile
<b>EN ISO 12100</b>	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze

Erfolgte Typprüfung der Reinigungsleistung, Dauerhaftigkeit, Standsicherheit und Wasserdichtheit durch das PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH – NB 1739.

Diese Leistungserklärung verliert ihre Gültigkeit, sobald das Produkt ohne Zustimmung verändert wird.

Diese Leistungserklärung ist nur gültig mit den Angaben zur CE Kennzeichnung.

Wiesmoor, 29.04.2020

  
Johann Beekmann  
(Geschäftsführer)

i.A.   
Stefan Wempen  
(Betriebsleiter)

Anlage: Angaben zur CE – Kennzeichnung



**Kleinkläranlage Ammermann SBR (Aquapur)**

Ammermann Umwelttechnik GmbH  
 Am Dobben 4  
 26639 Wiesmoor  
 Deutschland

Jahr des Inverkehrbringens: 2010

**Angewandte Norm:** EN 12566 - 3

**Notifiziertes Prüfinstitut:** Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH  
 Hergenrather Weg 30  
 52074 Aachen

**Notified Body:** NB 1739

**Prüfbericht-Nr.:** PIA2008-088B41

**Hydraulischer Tageszufluss:** 0,6 m<sup>3</sup> / Tag  
**Mittlere BSB<sub>5</sub> Fracht (Zulauf):** 0,18 kg / Tag

**Werkstoff:** Beton  
**Wasserdichtheit:** bestanden  
**Standicherheit:** bestanden  
**Dauerhaftigkeit:** bestanden

**Reinigungsleistung:** CSB: 90,9 %  
 BSB<sub>5</sub>: 95,8 %  
 SS: 93,9 %  
 NH<sub>4</sub>-N 70,0 %

**Stromverbrauch:** 0,8 kWh / Tag