

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

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

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

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

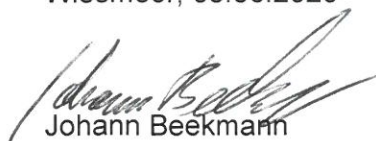
EN 12566-3	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und / oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
EN 60204-1	Elektrische Ausrüstung von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN ISO 4414	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatik Anlagen und deren Bauteile
EN ISO 12100	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, 03.06.2020


Johann Beekmann
(Geschäftsführer)

i.A. 
Stefan Wemper
(Betriebsleiter)

Anlage: Angaben zur CE – Kennzeichnung



Kleinkläranlage Ammermann Festbett (Aquatop)

Ammermann Umwelttechnik GmbH
 Am Dobben 4
 26639 Wiesmoor
 Deutschland

Jahr des Inverkehrbringens: 2020

Angewandte Norm: EN 12566 - 3

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

Notified Body: NB 1739

Prüfbericht-Nr.: PIA2008-087B40K
 PIA2008-087B05EP

Hydraulischer Tageszufluss: 0,6 m³ / Tag
Mittlere BSB₅ Fracht (Zulauf): 0,19 kg / Tag

Werkstoff: Beton
Wasserdichtheit: bestanden
Standsicherheit: bestanden
Dauerhaftigkeit: bestanden

Reinigungsleistung: CSB: 92,2 %
 BSB₅: 96,0 %
 SS: 95,2 %

Stromverbrauch: 0,6 kWh / Tag