

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 SBR (Aquapur)**, Kleinkläranlage in PE Kunststoffbehältern 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 Gestaltungsgrundsätze

Erfolgte Typprüfung der Reinigungsleistung, Dauerhaftigkeit, Standsicherheit und Wasserdichtheit durch ITC Institute for Testing and Certification – NB 1023.

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

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

Wiesmoor, 13.05.2020

	i.A.
Johann Beekmann	Stefan Wempfen
(Geschäftsführer)	(Betriebsleiter)

Anlage: Angaben zur CE – Kennzeichnung



Kleinkläranlage Ammermann SBR (Aquapur)

Ammermann Umwelttechnik GmbH
 Am Dobben 4
 26639 Wiesmoor
 Deutschland

Jahr des Inverkehrbringens: 2020

Angewandte Norm: EN 12566 - 3

Notifiziertes Prüfinstitut: Institute for Testing and Certification
 Třída Tomáše Bati 299, Louky
 76302 Zlín

Notified Body: NB 1023

Prüfbericht-Nr.: 753500953L/2015

Hydraulischer Tageszufluss: 0,6 m³ / Tag
Mittlere BSB₅ Fracht (Zulauf): 0,36 kg / Tag

Werkstoff: Polyethylene
Wasserdichtheit: bestanden
Standicherheit: bestanden
Dauerhaftigkeit: bestanden
Brandsicherheit: bestanden

Reinigungsleistung: CSB: 90 %
 BSB₅: 92 %
 SS: 91 %
 NH₄-N 68 %

Stromverbrauch: 0,8 kWh / Tag

Schlammabfuhr: Keine