

Komplementärin: BLOCK ABWASSER GMBH
Geschäftsführer: Wolfram Block
HRB: 111525 Aurich
USt- Id. Nr.: DE 166 467 081

Kleinkläranlagen Leer * Heisfelder Str. 111a * 26789 Leer

Heisfelder Strasse 111a; 26789 Leer
Tel.0491/ 20 24 5 24
Fax. 0491/ 999 36 07

Richard- Wagner- Pl. 14; 04600 Altenburg
Tel.03447/ 89 519- 49
Fax. 03447/ 89 519- 47

E-mail info@airline-concept.de

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Telefon, Name

Datum
101130

CE- Konformitätserklärung Einbauerklärung

Hersteller:

 **Kleinkläranlagen Leer**
Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Heisfelder Strasse 111a; 26789 Leer
Tel. 0491/ 20 24 5 24
Fax. 0491/ 999 36 07

Richard- Wagner- Pl. 14; 04600 Altenburg
Tel. 03447/ 89 519- 49
Fax. 03447/ 89 519- 47

erklärt hiermit, dass das Bauprodukt **Airline+**, für Kleinkläranlagen nach EN DIN 12566-3 für eine Abschlussgröße bis 53 EGW den Bestimmungen den nachfolgenden Richtlinien entspricht:

- | | |
|-------------------|---|
| 2006/95/EG | „Richtlinie des Rates betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen“ |
| 98/37/EG | „Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Maschinen“ |
| 89/106/EWG | „Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte“ |
| 2006/95/EG | „Richtlinie des Rates betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen“ |

Bankverbindung

Sparkasse Leer- Weener BLZ 285 500 00 Konto- Nr. 000583351

Nachstehende 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, Teil1: Allgemeine Anforderungen
- EN 12100-1 und -2** Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze
- EN 1050** Sicherheit von Maschinen - Leitsätze zur Risikobeurteilung
- EN 983** Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile - Pneumatik

Der Kläranlage vom Typ Arline+ kann nur in Kombination mit Behältern verwendet werden, die den Spezifikationen entsprechen, welche in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-55.3-238 genannt sind.

Der Behälterhersteller und/ oder Lieferant hat seinerseits die Verwendbarkeit gemäß der Bauproduktenrichtlinie für Kleinkläranlagen sicherzustellen.

Der Nachweis der Brauchbarkeit des Bauproduktes erfolgte durch Prüfung gemäß den nachfolgenden Vorgaben der Norm:

- DIN EN 12566-3** Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser

Die Eignungsprüfung erfolgte durch nachfolgend genanntes und EU- zugelassenes Prüfinstitut:

PIA- Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH

(PIA GmbH)

Hergenrather Weg 30

D-52074 Aachen

Notified Body Nr. NB 1739

Die Gültigkeit dieser EG-Konformitätserklärung erlischt, wenn das Produkt, Baugruppen oder Teilbereiche ohne Zustimmung verändert werden bzw. Behältern verwendet werden, die nach den oben genannten Bestimmungen nicht verwendet werden dürfen.

Leer 1. Dezember 2010

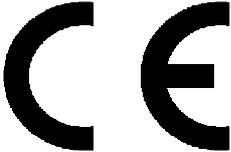
Wolfram Block

Kleinkläranlagen Leer
Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

Anhang 1:

CE- Kennzeichnung

(Neuanlagen)

	
Block Abwasser GmbH Heisfelder Str. 111a D- 26789 Leer	
DIN EN 12566-3 Vorgefertigte Kläranlage zur Behandlung von häuslichem Abwasser Referenz- Nr. Airline+ PIA Prüf- Nr. 2007-16 Material Beton (mit Übergangsregelung bis 09/2013)	
Wirksamkeit der Behandlung	
Wirkungsgrad der Reinigungsleistung (bei einer geprüften organischen Tagesschmutz- fracht) BSB5 = 0,15 mg/d)	CSB 89,0% BSB5 96,4% SS 97,0%
Reinigungskapazität (Bemessung)	
- Nominale organische Tagesschmutz- fracht (BSB5)	0,25 kg/ d
- Nominaler Tageszufluss (QN)	0,60 m3/ d
Wasserdichtheit: (Prüfung mit Wasser)	bestanden
Standfestigkeit: (Prüfung in der Prüfgrube)	bestanden
Dauerhaftigkeit:	bestanden

Anhang 2:

Einbauerklärung

(Nachrüstung bestehender Gruben nach DIN 4261-1)

	
Block Abwasser GmbH Heisfelder Str. 111a D- 26789 Leer	
DIN EN 12566-3 Nachrüstung von bestehenden Kläranlage zur Behandlung von häuslichem Abwasser Referenz- Nr. Airline+ PIA Prüf- Nr. 2007-16	
Typ: Airline+	Z- 55.3-238
hyd. Tageszulauf	0,60 m3/d
Material	Beton (mit Übergangsregelung bis 09/2013)
Wasserdichtheit	bestanden
Reinigungsleistung	CSB 89,0%
(Nominalphase)	BSB5 96,5 %
	SS 97,0 %
Stromverbrauch	1,0 kWh/d
Dokumentations- beauftragter	Wolfram Block