

## **PUROO<sup>®</sup> Complete**

**Betriebstagebuch – Operating diary - Agenda opérationnel - Diario de operaciones**

**DE – Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung**

**EN – Declaration of performance and CE marking**

**FR - Déclaration de performance et marquage CE**

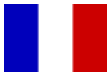
**ES - Declaración de prestaciones y marcado CE**



Seiten 3-6, 19-22



Pages 7-10, 19-22



Pages 11-14, 19-22



Páginas 15-18, 19-22

**Dieses Betriebstagebuch ist in unmittelbarer Nähe der Kläranlage dauerhaft zu verwahren und regelmäßig zu aktualisieren!**

**This operating diary must be kept permanently in the immediate vicinity of the sewage treatment plant and must be updated regularly!**

**Ce journal d'exploitation doit être tenu en permanence à proximité immédiate de la station d'épuration des eaux usées et doit être mis à jour régulièrement!**

**Este diario de funcionamiento debe mantenerse permanentemente en las inmediaciones de la depuradora y debe actualizarse periódicamente!**

## Eigenkontrollen des Betreibers

Als Betreiber der Kläranlage haben Sie die Pflicht, für einen reibungslosen Betrieb der Anlage zu sorgen. Betriebsstörungen an biologischen Kleinkläranlagen schlagen sich in fast allen Fällen auf die Ablaufqualität des gereinigten Wassers nieder. Diese müssen daher umgehend erkannt und durch Sie selbst oder einen qualifizierten Wartungsbetrieb beseitigt werden.

Um die Eigenkontrollen zu dokumentieren, sind Sie verpflichtet ein Betriebstagebuch zu führen.

Im Einzelnen sind Sie dazu aufgefordert, folgende Kontrollen regelmäßig durchzuführen:

### **Täglich:**

- Funktion des Steuergerätes und Überprüfung auf ungewöhnliche Anzeigen

### **Wöchentlich:**

- Sichtkontrolle der Belüftung auf Durchmischung und Luftblaseneintrag

### **Monatlich:**

- Sichtkontrolle des ablaufenden Wassers auf Klarheit
- Übertragen der Betriebszeiten vom Display ins Betriebstagebuch
- Sichtkontrolle des Zu- und Ablaufs auf Verstopfung
- Feststellung von evtl. vorhandenem Schwimmschlamm und ggf. Beseitigung des Schwimmschlammes (in den Schlamm Speicher)

### **Wenn Sie sich an folgende Empfehlungen halten, können Sie unnötige Reparaturkosten sparen und die Lebensdauer der Komponenten Ihrer Anlage erhöhen:**

- Die Anlage muss ständig eingeschaltet bleiben, auch wenn Sie im Urlaub sind.
- Fremdwasser wie Regen-, Grund-, Schwimmbad-, Aquarienwasser darf nicht eingeleitet werden.
- Bei Haushaltsreinigern beachten Sie bitte, dass diese keine sauren oder alkalischen Reaktionen zeigen.
- Die Belüftungsöffnungen sowie Zu- und Ablauföffnungen müssen immer frei bleiben. Die Deckel der Anlage müssen sich öffnen lassen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Anlage regelmäßig durch eine Fachfirma gewartet wird. Beauftragen Sie für die Durchführung der Wartungsarbeiten Firmen, deren Mitarbeiter den Nachweis der Fachkunde besitzen und bei ATB geschult wurden.
- Nur die Vorkläranlage muss regelmäßig (ca. alle 12 Monate) durch ein Entsorgungsunternehmen entschlammt werden! Nach Rücksprache mit den zuständigen Wasserbehörden und Abschluss eines Wartungsvertrages kann die Entschlammung ggf. auch bedarfsgerecht erfolgen.

## Entsorgungshinweise

Folgende Entsorgungshinweise sollten Sie in eigenem Interesse beachten:

<b>Feste oder flüssige Stoffe, die nicht in den Ausguss oder in die Toilette gehören</b>	<b>Was sie anrichten</b>	<b>Wo sie gut aufgehoben sind</b>
Asche	zersetzt sich nicht	Mülltonne
Chemikalien	vergiften Abwasser, Explosionsgefahr	Sammelstellen
Desinfektionsmittel	tötet Bakterien	nicht verwenden
Farben	vergiften Abwasser	Sammelstellen
Feuchttücher	Verstopfen die Anlage	Mülltonne
Fotochemikalien	vergiften Abwasser	Sammelstellen
Frittierfett	lagert sich in Rohren ab, verstopft Leitungen	Mülltonne
Heftpflaster	verstopft die Rohre	Mülltonne
Katzenstreu	verstopft die Rohre	Mülltonne
Kippen	lagern sich in der Anlage ab	Mülltonne
Kondome	Verstopfungen	Mülltonne
Korken	lagern sich in der Anlage ab	Mülltonne
Lacke	vergiften Abwasser, Explosionsgefahr	Sammelstellen
Medikamente	vergiften Abwasser	Sammelstellen, Apotheken
Motoröl	vergiften Abwasser	Sammelstellen, Tankstellen
Ölhaltige Abfälle	vergiften Abwasser	Sammelstellen
Ohrenstäbchen	verstopfen die Anlage	Mülltonne
Pflanzenschutzmittel	vergiften Abwasser	Sammelstellen
Pinselreiniger	vergiften Abwasser, Explosionsgefahr	Sammelstellen
Putzmittel (nicht generell)	können Abwasser vergiften	Sammelstellen
Rasierklingen	verstopfen die Anlage, Verletzungsgefahr	Mülltonne
Rohrreiniger	vergiften Abwasser, Rohrfraß	nicht verwenden
Schädlingsbekämpfungsmittel	vergiften Abwasser	Sammelstellen
Slipereinlagen, Tampons	verstopfen die Anlage	Mülltonne
Speiseöl	verstopfen die Anlage	Mülltonne, Sammelstellen
Speisereste	verstopfen die Anlage	Mülltonne
Tapetenkleister	verstopfen die Anlage	Sammelstellen
Textilien (z.B. Nylonstrümpfe)	verstopfen die Anlage	Altkleidersammlung, Restmüll
Verdünner	vergiften Abwasser, Explosionsgefahr	Sammelstellen
Vogelsand	verstopft die Anlage	Mülltonne
WC-Steine (Ausnahme auf Essig-Basis)	vergiften Abwasser	nicht verwenden
Windeln	verstopfen die Anlage	Mülltonne

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**PUROO® Complete**
2. Verwendungszweck:  
**Behandlung von häuslichem Schmutzwasser für bis zu 16 EW**
3. Hersteller:  
**ATB WATER GmbH  
Südstr. 2  
D-32457 Porta Westfalica**
4. Bevollmächtigter:  
**Nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 3**
6. a) Harmonisierte Norm:  
**EN 12566-3:2005+A2:2013**  
Notifizierte Stelle(n):  
**Reinigungsleistung: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**  
**Wasserdichtheit, Standsicherheit, Dauerhaftigkeit, Brandverhalten:**
  - **Beton: NB0992 (MFPA, Weimar)**
  - **PE (Typ A), PP: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**
  - **PE (AT122): NB1164 (CERIB, Epernon Cedex)**
7. Erklärte Leistung(en):

<b>Wirksamkeit der Behandlung als: Reinigungsleistung</b>																
Wirkungsgrad der Reinigungsleistung [%] (geprüfte organische Schmutzfracht 0,29 kg BSB <sub>5</sub> /d)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 15%;">CSB</td><td style="width: 15%;">94,9</td><td style="width: 15%;">(38 mg/l)</td></tr> <tr><td>BSB<sub>5</sub></td><td>97,2</td><td>( 9 mg/l)</td></tr> <tr><td>NH<sub>4</sub>-N</td><td>94,1</td><td>(1,9 mg/l)</td></tr> <tr><td>N<sub>ges</sub></td><td>82,5</td><td>(10 mg/l)</td></tr> <tr><td>SS</td><td>95,8</td><td>(15 mg/l)</td></tr> </table>	CSB	94,9	(38 mg/l)	BSB <sub>5</sub>	97,2	( 9 mg/l)	NH <sub>4</sub> -N	94,1	(1,9 mg/l)	N <sub>ges</sub>	82,5	(10 mg/l)	SS	95,8	(15 mg/l)
CSB	94,9	(38 mg/l)														
BSB <sub>5</sub>	97,2	( 9 mg/l)														
NH <sub>4</sub> -N	94,1	(1,9 mg/l)														
N <sub>ges</sub>	82,5	(10 mg/l)														
SS	95,8	(15 mg/l)														
<b>Reinigungskapazität als: Bemessung</b>																
Nominale organische Schmutzfracht	0,36 kg BSB <sub>5</sub> /d															
Nominaler Tageszufluss (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /d															
<b>Wasserdichtheit</b> (Prüfung mit Wasser)	Bestanden															
<b>Standsicherheit und Verformung unter maximaler Belastung</b>																
<b>Standsicherheit</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 10%;">Beton, PP:</td><td>Maximale Erdüberdeckung: 1,0 m; DRY</td></tr> <tr><td>PE (Typ A):</td><td>Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,95 m</td></tr> <tr><td>PE (AT122):</td><td>Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,45 m</td></tr> </table>	Beton, PP:	Maximale Erdüberdeckung: 1,0 m; DRY	PE (Typ A):	Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,95 m	PE (AT122):	Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,45 m									
Beton, PP:	Maximale Erdüberdeckung: 1,0 m; DRY															
PE (Typ A):	Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,95 m															
PE (AT122):	Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,45 m															
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 15%;">Bestanden</td><td style="width: 85%;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 10%;">Beton:</td><td>[EN 206-1]</td></tr> <tr><td>PE:</td><td>Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]</td></tr> <tr><td>PP:</td><td>Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Bestanden	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 10%;">Beton:</td><td>[EN 206-1]</td></tr> <tr><td>PE:</td><td>Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]</td></tr> <tr><td>PP:</td><td>Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]</td></tr> </table>	Beton:	[EN 206-1]	PE:	Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]	PP:	Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]							
Bestanden	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 10%;">Beton:</td><td>[EN 206-1]</td></tr> <tr><td>PE:</td><td>Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]</td></tr> <tr><td>PP:</td><td>Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]</td></tr> </table>	Beton:	[EN 206-1]	PE:	Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]	PP:	Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]									
Beton:	[EN 206-1]															
PE:	Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]															
PP:	Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]															
<b>Brandverhalten</b>	Beton: A1 / PE, PP: E															
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	NPD															

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Markus Baumann**  
Porta Westfalica, 30.12.2019



### ANHANG – zusätzliche Angaben

Häufigkeit der Entschlammung während der praktischen Prüfung: 0  
Bestand eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung? Ja



1739 / 0992 / 1164

ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica

19

CE-12566-3-PUROOcomplete

EN 12566-3:2005+A2:2013

Behandlung von häuslichem Abwasser für bis zu 16 EW

PUROO® Complete

<b>Wirksamkeit der Behandlung als: Reinigungsleistung</b>	
Wirkungsgrad der Reinigungsleistung [%] (geprüfte organische Schmutzfracht 0,29 kg BSB <sub>5</sub> /d)	CSB 94,9 (38 mg/l) BSB <sub>5</sub> 97,2 ( 9 mg/l) NH <sub>4</sub> -N 94,1 (1,9 mg/l) N <sub>ges</sub> 82,5 (10 mg/l) SS 95,8 (15 mg/l)
<b>Reinigungskapazität als: Bemessung</b>	
Nominale organische Schmutzfracht	0,36 kg BSB <sub>5</sub> /d
Nominaler Tageszufluss (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /d
<b>Wasserdichtheit</b> (Prüfung mit Wasser)	Bestanden
<b>Standicherheit und Verformung unter maximaler Belastung</b>	
<b>Standicherheit</b>	<u>Beton</u> , <u>PP</u> : Maximale Erdüberdeckung: 1,0 m; DRY <u>PE (Typ A)</u> : Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,95 m <u>PE (AT122)</u> : Maximale Erdüberdeckung: 0,80 m; WET: 1,45 m
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Bestanden <u>Beton</u> : [EN 206-1] <u>PE</u> : Blasformverfahren [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] <u>PP</u> : Spritzgießverfahren [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]
<b>Brandverhalten</b>	<u>Beton</u> : A1 / <u>PE</u> , <u>PP</u> : E

## Operator's self-monitoring

As operator of the wastewater treatment you have a responsibility to the water authority to ensure a trouble-free operation of the plant. Operation faults in biological small wastewater treatment plants, in nearly all cases, are reflected in the quality of the discharge of the treated water. These must therefore be promptly identified and rectified either by you or by a qualified maintenance firm.

In order to document the self-monitoring you are obliged to record this in the operations diary. The water authority can demand access to this operations diary.

In detail for this you are required to carry out the following checks regularly:

### Daily:

- Function of the control unit and check for unusual indications.

### Weekly:

- Visual check of the aeration for mixing and input of air bubbles.

### Monthly:

- Visual check of the discharging water for clarity.
- Transfer of operating hours from the display into the operating diary.
- Visual check of the inlet and outlet for blockages.
- Determination of possible presence of floating sludge and, if required, removal of the floating sludge (into the sludge storage).

### **If you observe the following recommendations you can save unnecessary repair costs and increase the service life of the components of your plant:**

- The plant must remain permanently switched on even if you are on holiday.
- Infiltration water such as rain water, groundwater, swimming pool and aquarium water may not be discharged.
- With domestic cleaners please ensure that these indicate no acid or alkaline reactions.
- The aeration openings as well as inlet and outlet openings must always be free. The plant cover must be capable of being opened.
- Ensure that the plant is maintained regularly by a specialist firm. For the implementation of scheduled maintenance tasks instruct firms whose staff are certified as specialists and have been trained by ATB.
- Only the first chamber has to be regularly (ca. every 12 months) desludged by a disposal company! Desludging can take place, also as required following consultation with the responsible water authorities and conclusion of a maintenance contract.

## Notes on disposal

You should, in your own interest, observe the following disposal notes:

<b>Solid or liquid substances which do not belong in the sink or in the toilet</b>	<b>What they cause</b>	<b>Where they are well taken care of</b>
Adhesive plaster	Blocks pipes	Dustbins, garbage cans
Ashes	Do not decompose	Dustbins, garbage cans
Birdcage sand	Blocks wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Cat litter	Blocks pipes	Dustbins, garbage cans
Chemicals	Poison wastewater	Collection points
Cigarette butts	Lodge in wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Cleaning agents (not general)	Can poison wastewater	Collection points
Condoms	Blockages	Dustbins, garbage cans
Corks	Lodge in wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Cottonwool sticks	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Deep frying fats	Form deposits in pipes and lead to blockages	Dustbins, garbage cans
Disinfectants	Kill bacteria	Do not use
Drain cleaners	Poison wastewater, corrode pipes	Do not use
Edible oils	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans /collection points
Food scraps	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Lacquer, varnish	Poison wastewater	Collection points
Medicines	Poison wastewater	Collection points, chemists
Motor oil	Poisons wastewater	Petrol stations, workshops
Nappies, diapers	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Paintbrush cleaner	Poisons wastewater	Collection points
Paints	Poison wastewater	Collection points
Pesticides	Poison wastewater	Collection points
Photographic chemicals	Poison wastewater	Collection points
Plant protectants	Poison wastewater	Collection points
Razor blades	Block wastewater treatment plants and case injury	Dustbins, garbage cans
Sanitary towels tampons, liners	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans
Textiles (e.g. nylons, cleaning cloths, handkerchiefs etc.)	Block wastewater treatment plants	Old clothes collection, dustbins, garbage cans
Thinners (Paint)	Poison wastewater	Collection points
Wallpaper glues	Block wastewater treatment plants	Collection points
Wastes containing oil (oil filters, clothes etc.)	Poison wastewater	Collection points
WC stones	Poison wastewater	Do not use
Wet wipes	Block wastewater treatment plants	Dustbins, garbage cans





## Declaration of performance DoP-12566-3-PUROOcomplete

1. Unique identification code of the product-type:  
**PUROO® Complete**
2. Intended use:  
**Treatment of domestic wastewater for a population up to 16 PT**
3. Manufacturer:  
**ATB WATER GmbH  
Südstr. 2  
D-32457 Porta Westfalica**
4. Authorised representative:  
**Not relevant**
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:  
**System 3**
6. a) Harmonized standard:  
**EN 12566-3:2005+A2:2013**  
Notified body(ies):  
**Treatment efficiency: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**  
**Watertightness, Load bearing capacity, Durability, Reaction to fire:**
  - **Concrete: NB0992 (MFPA, Weimar)**
  - **PE (Typ A), PP: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**
  - **PE (AT122): NB1164 (CERIB, Epernon Cedex)**
7. Declared performance:

<b>Effectiveness of treatment, as: Treatment efficiency</b>	
- treatment efficiency ratios [%] (tested organic daily load: 0,29 kg BOD <sub>5</sub> /d)	COD 94,9 (38 mg/l) BOD <sub>5</sub> 97,2 ( 9 mg/l) NH <sub>4</sub> -N 94,1 (1,9 mg/l) N <sub>tot</sub> 82,5 (10 mg/l) SS 95,8 (15 mg/l)
<b>Treatment capacity, as: Designation</b>	
- nominal organic daily load - nominal hydraulic daily flow (Q <sub>N</sub> )	0,36 kg BOD <sub>5</sub> /d 0,9 m <sup>3</sup> /d
<b>Watertightness (Watertest)</b>	Pass
<b>Crushing resistance and maximum load deformation as:</b>	
<b>Load bearing capacity</b>	Concrete, PP: max. allowed height of backfill: 1,0 m; DRY PE (Typ A): max. allowed height of backfill: 0,80 m; WET: 1,95 m PE (AT122): max. allowed height of backfill: 0,80 m; WET: 1,45 m
<b>Durability</b>	Pass Concrete: [EN 206-1] PE: Blow moulding [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Injection moulding [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]
<b>Reaction to fire</b>	Concrete: A1 / PE, PP: E
<b>Release of dangerous substances</b>	NPD

The performance of the product is in conformity with the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Markus Baumann**  
Porta Westfalica, 30.12.2019

**ANNEX - additional information**

Frequency of desludging during the practical test: 0



1739 / 0992 / 1164

ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica

19

CE-12566-3-PUROOcomplete

EN 12566-3:2005+A2:2013

Treatment of domestic wastewater for a population up to 16 PT

PUROO® Complete

<b>Effectiveness of treatment, as: Treatment efficiency</b>											
- treatment efficiency ratios [%] (tested organic daily load: 0,29 kg BOD <sub>5</sub> /d)	<table> <tr> <td>COD</td> <td>94,9 (38 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>BOD<sub>5</sub></td> <td>97,2 ( 9 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>NH<sub>4</sub>-N</td> <td>94,1 (1,9 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>N<sub>tot</sub></td> <td>82,5 (10 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>95,8 (15 mg/l)</td> </tr> </table>	COD	94,9 (38 mg/l)	BOD <sub>5</sub>	97,2 ( 9 mg/l)	NH <sub>4</sub> -N	94,1 (1,9 mg/l)	N <sub>tot</sub>	82,5 (10 mg/l)	SS	95,8 (15 mg/l)
COD	94,9 (38 mg/l)										
BOD <sub>5</sub>	97,2 ( 9 mg/l)										
NH <sub>4</sub> -N	94,1 (1,9 mg/l)										
N <sub>tot</sub>	82,5 (10 mg/l)										
SS	95,8 (15 mg/l)										
<b>Treatment capacity, as: Designation</b>											
- nominal organic daily load	0,36 kg BOD <sub>5</sub> /d										
- nominal hydraulic daily flow (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /d										
<b>Watertightness (Watertest)</b>	Pass										
<b>Crushing resistance and maximum load deformation as:</b>											
<b>Load bearing capacity</b>	<u>Concrete, PP:</u> max. allowed height of backfill: 1,0 m; DRY <u>PE (Typ A):</u> max. allowed height of backfill: 0,80 m; WET: 1,95 m <u>PE (AT122):</u> max. allowed height of backfill: 0,80 m; WET: 1,45 m										
<b>Durability</b>	<table> <tr> <td>Pass</td> <td> <u>Concrete:</u> [EN 206-1]  <u>PE:</u> Blow moulding [EN ISO 1133:2005, G;            EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B]  <u>PP:</u> Injection moulding [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]         </td> </tr> </table>	Pass	<u>Concrete:</u> [EN 206-1] <u>PE:</u> Blow moulding [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] <u>PP:</u> Injection moulding [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]								
Pass	<u>Concrete:</u> [EN 206-1] <u>PE:</u> Blow moulding [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] <u>PP:</u> Injection moulding [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]										
<b>Reaction to fire</b>	<u>Concrete:</u> A1 / <u>PE, PP:</u> E										

## Autocontrôles de l'opérateur

En tant qu'exploitant de la station d'épuration des eaux usées, vous avez le devoir de veiller au bon fonctionnement de la station. Les défauts de fonctionnement des petites stations d'épuration biologique des eaux usées affectent presque toujours la qualité de l'effluent de l'eau traitée. Il faut donc les reconnaître immédiatement et les faire rectifier par vous-même ou par une entreprise de maintenance qualifiée.

Afin de documenter vos propres inspections, vous êtes obligé de tenir un journal de bord.

Plus précisément, vous êtes tenu d'effectuer régulièrement les contrôles suivants :

### Quotidiennement:

- Fonctionnement de l'unité de contrôle et vérification des indications inhabituelles.

### Hebdomadaire:

- Contrôle visuel de l'aération pour le mélange et l'entrée des bulles d'air

### Tous les mois:

- Inspection visuelle de l'eau de drainage pour en vérifier la clarté
- Transfert des temps de fonctionnement de l'écran à l'agenda de fonctionnement
- Inspection visuelle de l'entrée et de la sortie pour détecter tout blocage
- Détection de toute boue flottante et, si nécessaire, évacuation de la boue flottante (dans le réservoir à boue).

### **Si vous respectez les recommandations suivantes, vous pouvez économiser des frais de réparation inutiles et augmenter la durée de vie des composants de votre système:**

- Le système doit rester allumé à tout moment, même lorsque vous êtes en vacances.
- Les eaux étrangères telles que les eaux de pluie, les eaux souterraines, les eaux de piscine et d'aquarium ne doivent pas être rejetées.
- Dans le cas des produits d'entretien ménager, veuillez vous assurer qu'ils ne réagissent pas de manière acide ou alcaline.
- Les ouvertures de ventilation ainsi que les ouvertures d'entrée et de sortie doivent toujours rester libres. Il doit être possible d'ouvrir les couvercles du système.
- Veillez à ce que le système soit entretenu régulièrement par une entreprise spécialisée. Les entreprises de la Commission chargées d'effectuer les travaux de maintenance, dont les employés ont des connaissances spécialisées avérées et ont été formés par l'ATB.
- Seule la sédimentation primaire doit être régulièrement (environ tous les 12 mois) déblayée par une entreprise d'élimination ! Après consultation des autorités compétentes en matière d'eau et conclusion d'un contrat d'entretien, le déblaiement peut également être effectué selon les besoins.

## Instructions d'élimination

Dans votre propre intérêt, vous devez respecter les instructions d'élimination suivantes :

<b>Substances solides ou liquides qui n'ont pas leur place dans l'évier ou les toilettes</b>	<b>Ce qu'ils font</b>	<b>Où ils sont entre de bonnes mains</b>
Ash	ne se décompose pas	Poubelle
Produits chimiques	eaux usées empoisonnées, risque d'explosion	Points de collecte
Désinfectant	tue les bactéries	n'utilisez pas
Couleurs	empoisonner les eaux usées	Points de collecte
Lingettes humides	L'engorgement du système	Poubelle
Produits chimiques pour photos	empoisonner les eaux usées	Points de collecte
La graisse de friture	s'accumule dans les tuyaux, obstrue les tuyaux	Poubelle
Collage du plâtre	bouche les tuyaux	Poubelle
Litière pour chats	bouche les tuyaux	Poubelle
Mégots de cigarettes	sont déposés dans la plante	Poubelle
Préservatifs	Blocages	Poubelle
Cork	sont déposés dans la plante	Poubelle
Vernis	eaux usées empoisonnées, risque d'explosion	Points de collecte
Drogues	empoisonner les eaux usées	Points de collecte, Pharmacies
Huile moteur	empoisonner les eaux usées	Points de collecte, Stations d'essence
Déchets contenant du pétrole	empoisonner les eaux usées	Points de collecte
Bâtonnets auriculaires	L'engorgement du système	Poubelle
Produits phytopharmaceutiques	empoisonner les eaux usées	Points de collecte
Nettoyeur de brosses	eaux usées empoisonnées, risque d'explosion	Points de collecte
Agents de nettoyage (pas en général)	peut empoisonner les eaux usées	Points de collecte
Lames de rasoir	encombrer le système, risque de blessure	Poubelle
Nettoyeur de tuyaux	eaux usées toxiques, corrosion des canalisations	n'utilisez pas
Lutte contre les parasites	empoisonner les eaux usées	Points de collecte
Serviettes hygiéniques, tampons	L'engorgement du système	Poubelle
Huile de cuisson	L'engorgement du système	Poubelle, Points de collecte
Déchets alimentaires	L'engorgement du système	Poubelle
Collage de fonds d'écran	L'engorgement du système	Points de collecte
Textiles (par exemple, bas de nylon)	L'engorgement du système	Collecte de vieux vêtements, déchets résiduels
Diluant	eaux usées empoisonnées, risque d'explosion	Points de collecte
Sable d'oiseau	L'engorgement du système	Poubelle
Pierres de WC (exception sur la base du vinaigre)	empoisonner les eaux usées	n'utilisez pas
Couches	L'engorgement du système	Poubelle



# Déclaration des performances

FRDdP-12566-3-PUROOcomplete

1. Code d'identification unique du produit type:

**PUROO® Complete**

2. Usage prévus:

**Traitement des eaux usées domestiques brutes pour une population jusqu'à 16 habitants**

3. Fabricant:

**ATB WATER GmbH**

**Südstr. 2**

**D-32457 Porta Westfalica**

4. Mandataire:

**Non applicable**

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Système 3**

6. a) Norme harmonisée:

**EN 12566-3:2005+A2:2013**

Organisme notifié:

**Efficacité du traitement: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**

**Comportement structurel, étanchéité, durabilité, réaction au feu:**

- **Béton: NB0992 (MFPA, Weimar)**
- **PE (Typ A), PP: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**
- **PE (AT122): NB1164 (CERIB, Epernon Cedex)**

7. Performances déclarées:

<b>Efficacité du traitement</b>	
Rendement [%] (sur des charges organiques journalières utilisées durant l'essai 0,29 kg DBO <sub>5</sub> /j)	DCO 94,9 (38 mg/l) DBO <sub>5</sub> 97,2 ( 9 mg/l) NH <sub>4</sub> -N 94,1 (1,9 mg/l) N <sub>tot</sub> 82,5 (10 mg/l) MES 95,8 (15 mg/l)
<b>Capacité du traitement (désignation nominale)</b>	
Charge organique journalière nominale	0,36 kg DBO <sub>5</sub> /j
Débit hydraulique journalier nominal (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /j
<b>Étanchéité à l'eau : (essai à l'eau)</b>	Conforme
<b>Stabilité et déformation sous charge maximale</b>	
<b>Résistance à l'écrasement</b>	Béton, PP: Remblai: 1,0 m; SEC
	PE (Typ A): Remblai: 0,80 m; HUMIDE: 1,95 m
	PE (AT122): Remblai: 0,80 m; HUMIDE: 1,45 m
<b>Durabilité</b>	Conforme
	Béton: [EN 206-1] PE: Moulage par soufflage [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moulage par injection [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]
<b>Réaction au feu</b>	Béton: A1 / PE, PP: E
<b>Émission de substances dangereuses</b>	PND

La performance du produit ci-dessus est conforme aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Markus Baumann**  
Porta Westfalica, 30/12/2019

**ANNEXE** - informations complémentaires

Fréquence des vidanges pendant l'épreuve pratique: 0



1739 / 0992 / 1164

ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica

19

CE-12566-3-PUROOcomplete

EN 12566-3:2005+A2:2013

Traitement des eaux usées domestiques brutes pour une population  
jusqu'à 16 habitants

PUROO® Complete

<b>Efficacité du traitement</b>	
Rendement [%] (sur des charges organiques journalières utilisées durant l'essai 0,29 kg DBO <sub>5</sub> /j)	DCO 94,9 (38 mg/l) DBO <sub>5</sub> 97,2 ( 9 mg/l) NH <sub>4</sub> -N 94,1 (1,9 mg/l) N <sub>tot</sub> 82,5 (10 mg/l) MES 95,8 (15 mg/l)
<b>Capacité du traitement</b> (désignation nominale)	
Charge organique journalière nominale	0,36 kg DBO <sub>5</sub> /j
Débit hydraulique journalier nominal (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /j
<b>Étanchéité à l'eau</b> : (essai à l'eau)	Conforme
<b>Stabilité et déformation sous charge maximale</b>	
<b>Résistance à l'écrasement</b>	Béton, PP: Remblai: 1,0 m; SEC PE (Typ A): Remblai: 0,80 m; HUMIDE: 1,95 m PE (AT122): Remblai: 0,80 m; HUMIDE: 1,45 m
<b>Durabilité</b>	Conforme Béton: [EN 206-1] PE: Moulage par soufflage [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moulage par injection [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]
<b>Réaction au feu</b>	Béton: A1 / PE, PP: E

## Autocontrol del operador

Como operador de la planta de tratamiento de aguas residuales, usted tiene la obligación ante la autoridad del agua de garantizar el buen funcionamiento de la planta. Los fallos de funcionamiento de las pequeñas depuradoras biológicas afectan casi siempre a la calidad del efluente del agua tratada. Por lo tanto, deben ser reconocidos inmediatamente y rectificadas por usted mismo o por una empresa de mantenimiento cualificada.

Para documentar sus propias inspecciones, está obligado a llevar un registro de operaciones. La autoridad del agua puede exigir ver este libro de registro.

En concreto, debe realizar las siguientes inspecciones de forma periódica:

### **Diariamente:**

- Funcionamiento del dispositivo de control y comprobación de lecturas inusuales.

### **Semanal:**

- Inspección visual de la aireación para comprobar la mezcla y la entrada de burbujas de aire.

### **Mensualmente:**

- Inspección visual de la claridad del agua de drenaje
- Transferencia de los tiempos de funcionamiento de la pantalla a la agenda de funcionamiento
- Inspección visual de la entrada y la salida en busca de obstrucciones
- Detección de cualquier lodo flotante y, si es necesario, eliminación del lodo flotante (en el tanque de lodo).

### **Si sigue las siguientes recomendaciones, podrá ahorrar costes de reparación innecesarios y aumentar la vida útil de los componentes de su sistema:**

- El sistema debe permanecer encendido en todo momento, incluso cuando esté de vacaciones.
- No deben verterse aguas extrañas como el agua de lluvia, las aguas subterráneas, el agua de las piscinas y el agua de los acuarios.
- En el caso de los limpiadores domésticos, asegúrese de que no reaccionan de forma ácida o alcalina.
- Las aberturas de ventilación, así como las de entrada y salida, deben permanecer siempre libres. Debe ser posible abrir las tapas del sistema.
- Asegúrese de que el sistema sea revisado regularmente por una empresa especializada. Encargar la realización de los trabajos de mantenimiento a empresas cuyos empleados acrediten conocimientos especializados y hayan sido formados por ATB.
- Sólo el sedimentador primario debe ser desalojado regularmente (aproximadamente cada 12 meses) por una empresa de eliminación de residuos. Previa consulta con las autoridades competentes en materia de aguas y la celebración de un contrato de mantenimiento, también se puede llevar a cabo la eliminación de lodos según sea necesario.

## Instrucciones de eliminación

En su propio interés, debe observar las siguientes instrucciones de eliminación:

<b>Sustancias sólidas o líquidas que no pertenecen al fregadero o al inodoro</b>	<b>Lo que hacen</b>	<b>Donde están en buenas manos</b>
Fresno	no se descompone	Cubo de basura
Productos químicos	aguas residuales envenenadas, peligro de explosión	Puntos de recogida
Desinfectante	mata las bacterias	no utilice
Colores	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida
Toallitas húmedas	Obstrucción del sistema	Cubo de basura
Productos químicos fotográficos	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida
Grasa para freír	se acumula en las tuberías y las obstruye	Cubo de basura
Yeso pegado	obstruye las tuberías	Cubo de basura
Arena para gatos	obstruye las tuberías	Cubo de basura
Colillas de cigarrillos	se depositan en la planta	Cubo de basura
Preservativos	Bloqueos	Cubo de basura
Corcho	se depositan en la planta	Cubo de basura
Barnices	aguas residuales envenenadas, peligro de explosión	Puntos de recogida
Drogas	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida, Farmacias
Aceite de motor	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida, Gasolineras
Residuos que contienen aceite	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida
Palos para los oídos	obstruir el sistema	Cubo de basura
Productos fitosanitarios	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida
Limpiador de cepillos	aguas residuales envenenadas, peligro de explosión	Puntos de recogida
Productos de limpieza (no en general)	puede envenenar las aguas residuales	Puntos de recogida
Cuchillas de afeitar	obstruir el sistema, riesgo de lesiones	Cubo de basura
Limpiador de tuberías	aguas residuales venenosas, corrosión de las tuberías	no utilice
Control de plagas	aguas residuales envenenadas	Puntos de recogida
Salvaslip, tampones	Obstrucción del sistema	Cubo de basura
Aceite de cocina	Obstrucción del sistema	Cubo de basura, Puntos de recogida
Desperdicio de alimentos	Obstrucción del sistema	Cubo de basura
Pasta de papel tapiz	Obstrucción del sistema	Puntos de recogida
Textiles (por ejemplo, medias de nylon)	Obstrucción del sistema	Recogida de ropa vieja, residuos
Más fino	aguas residuales envenenadas, peligro de explosión	Puntos de recogida
Arena de pájaros	Obstrucción del sistema	Cubo de basura
Piedras de WC (excepción en base a vinagre)	aguas residuales envenenadas	no utilice
Pañales	Obstrucción del sistema	Cubo de basura



1. Código de identificación único del tipo de producto:  
**PUROO® Complete**
2. Uso(s) previstos(s):  
**Tratamiento de aguas residuales domésticas de hasta 16 HE**
3. Fabricante:  
**ATB WATER GmbH**  
**Südstr. 2**  
**D-32457 Porta Westfalica**
4. Representante autorizado:  
**No aplicable**
5. Sistema de evaluación y verificación de la constante de prestaciones:  
**Sistema 3**
6. a) Norma Armonizada:  
**EN 12566-3:2005+A2:2013**  
Organismo(s) notificado(s):  
**Depuración: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**  
**Estanqueidad al agua, Resistencia a la compresión, Durabilidad, Reacción al fuego:**
  - **Hormigón: NB0992 (MFPA, Weimar)**
  - **PE (Typ A), PP: NB1739 (PIA GmbH, Aachen)**
  - **PE (AT122): NB1164 (CERIB, Epernon Cedex)**

7. Prestaciones declaradas:

<b>Efectividad del tratamiento</b>											
Rendimientos de depuración [%] (a carga orgánica diaria ensayada 0,29 kg DBO <sub>5</sub> /d)	<table border="0"> <tr><td>DQO</td><td>94,9 (38 mg/l)</td></tr> <tr><td>DBO<sub>5</sub></td><td>97,2 ( 9 mg/l)</td></tr> <tr><td>NH<sub>4</sub>-N</td><td>94,1 (1,9 mg/l)</td></tr> <tr><td>N<sub>tot</sub></td><td>82,5 (10 mg/l)</td></tr> <tr><td>MES</td><td>95,8 (15 mg/l)</td></tr> </table>	DQO	94,9 (38 mg/l)	DBO <sub>5</sub>	97,2 ( 9 mg/l)	NH <sub>4</sub> -N	94,1 (1,9 mg/l)	N <sub>tot</sub>	82,5 (10 mg/l)	MES	95,8 (15 mg/l)
DQO	94,9 (38 mg/l)										
DBO <sub>5</sub>	97,2 ( 9 mg/l)										
NH <sub>4</sub> -N	94,1 (1,9 mg/l)										
N <sub>tot</sub>	82,5 (10 mg/l)										
MES	95,8 (15 mg/l)										
<b>Capacidad de depuración</b>											
Carga orgánica diaria nominal	0,36 kg DBO <sub>5</sub> /d										
Caudal hidráulico diario nominal (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /d										
<b>Estanqueidad al agua</b> (ensayo de agua)	Pasa										
<b>Resistencia a la compresión y deformación bajo carga máxima</b>											
<b>Resistencia a la compresión</b>	Hormigón, PP: Relleno: 1,0 m; SECO PE (Typ A): Relleno: 0,80 m; HÚMEDO: 1,95 m PE (AT122): Relleno: 0,80 m; HÚMEDO: 1,45 m										
<b>Durabilidad</b>	<table border="0"> <tr><td>Pasa</td><td>Hormigón: [EN 206-1] PE: Moldeo por soplado [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moldeo por inyección [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]</td></tr> </table>	Pasa	Hormigón: [EN 206-1] PE: Moldeo por soplado [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moldeo por inyección [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]								
Pasa	Hormigón: [EN 206-1] PE: Moldeo por soplado [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moldeo por inyección [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]										
<b>Reacción al fuego</b>	Hormigón: A1 / PE, PP: E										
<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	PND										

Las prestaciones de producto identificadas arriba son conformes con las prestaciones declaradas. Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011, la presente declaración de prestaciones se expide sobre la única responsabilidad del fabricante mencionado anteriormente.

Firma del fabricante y en su nombre por:

**Markus Baumann**  
Porta Westfalica, el 30/12/2019





1739 / 0992 / 1164

ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica

19

CE-12566-3-PUROOcomplete

EN 12566-3:2005+A2:2013

Tratamiento de las aguas residuales domésticas hasta una población total de hasta 16 habitantes equivalentes (HE)

PUROO® Complete

<b>Efectividad del tratamiento</b>	
Rendimientos de depuración [%] (a carga orgánica diaria ensayada 0,29 kg DBO <sub>5</sub> /d)	DQO 94,9 (38 mg/l) DBO <sub>5</sub> 97,2 ( 9 mg/l) NH <sub>4</sub> -N 94,1 (1,9 mg/l) N <sub>tot</sub> 82,5 (10 mg/l) MES 95,8 (15 mg/l)
<b>Capacidad de depuración</b>	
Carga orgánica diaria nominal	0,36 kg DBO <sub>5</sub> /d
Caudal hidráulico diario nominal (Q <sub>N</sub> )	0,9 m <sup>3</sup> /d
<b>Estanqueidad al agua</b> (ensayo de agua)	Pasa
<b>Resistencia a la compresión y deformación bajo carga máxima</b>	
<b>Resistencia a la compresión</b>	Hormigón, PP: Relleno: 1,0 m; SECO PE (Typ A): Relleno: 0,80 m; HÚMEDO: 1,95 m PE (AT122): Relleno: 0,80 m; HÚMEDO: 1,45 m
<b>Durabilidad</b>	Pasa Hormigón: [EN 206-1] PE: Moldeo por soplado [EN ISO 1133:2005, G; EN ISO 1183; EN ISO 572-2, 1B] PP: Moldeo por inyección [EN ISO 1133, EN ISO 527-2]
<b>Reacción al fuego</b>	Hormigón: A1 / PE, PP: E













**ATB WATER GmbH**

Fon: +49 5731 30230-0

Fax: +49 5731 30230-30

E-Mail: [info@atbwater.com](mailto:info@atbwater.com)

Website: [www.atbwater.com](http://www.atbwater.com)