



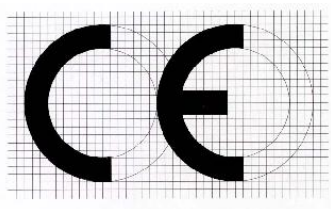
respecting nature

**Productencategorie B**

**www.WATERZUIVERINGEN.be**

**WATERZUIVERING**

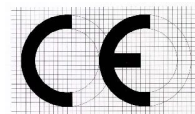
**EN 12566-3  
Vlarem II  
Waals decreet  
Agrément wallon**



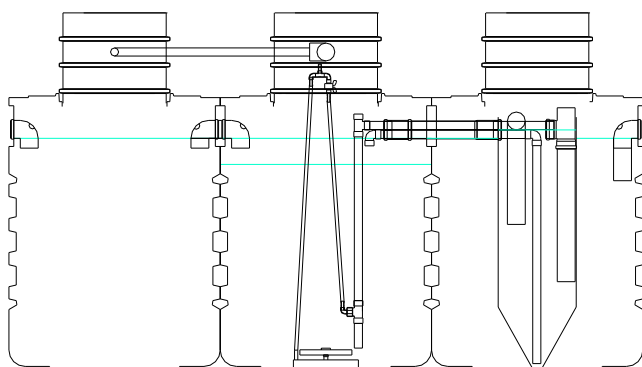
<b><u>B.1 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING VAN 2 TOT 30 IE</u></b>	<b><u>3</u></b>
B.1.1 WATERZUIVERING MONOBLOK VAN 2 TOT 8 IE	3
B.1.1.1 TECHNISCHE GEGEVENS	3
B.1.1.2 KARAKTERISTIEKEN	3
B.1.2 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING WAALSE AGREETIE VAN 2 TOT 8 IE	4
B.1.2.1 TECHNISCHE GEGEVENS	4
B.1.2.2 KARAKTERISTIEKEN	4
B.1.3 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING VAN 8 TOT 30 IE	5
B.1.3.1 TECHNISCHE GEGEVENS	5
B.1.3.2 KARAKTERISTIEKEN	5
B.1.4 VERVANGONDERDELEN	6
B.1.5 OPTIES	6
B.1.6 WERKING KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN	7
B.1.7 NORMERING	7
B.1.7.1 BESTAANDE NORMEN (mg/l)	7
B.1.7.2 BEHAALDE RESULTATEN	7
<b><u>B.2 STAALNAMEPUT</u></b>	<b><u>8</u></b>
B.2.1 TECHNISCHE GEGEVENS	8
B.2.2 KARAKTERISTIEKEN	8
<b><u>B.3 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN (TE PLAATSSEN IN GEWOON ZAND)</u></b>	<b><u>9</u></b>
B.3.1 WAAR PLAATSSEN	9
B.3.2 HOE PLAATSSEN	10
B.3.3 LET OP	11
B.3.4 ELEKTRISCHE AANSLUITING	11
B.3.5 AFREGELING	11
B.3.6 ONDERHOUD	11
B.3.7 GARANTIE	12
<b><u>B.4 BESCHIKBARE BIJLAGEN OP AANVRAAG</u></b>	<b><u>12</u></b>
<b><u>B.5 RECHTSTREEKSE NUMMERS</u></b>	<b><u>12</u></b>

## B.1 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING VAN 2 TOT 30 IE

### B.1.1 WATERZUIVERING MONOBLOK VAN 2 TOT 8 IE



#### B.1.1.1 TECHNISCHE GEGEVENS



Type	Inh	Hoogte	Breedte	Lengte totaal	Mang	Hoogte IN	Aansl	Hoogte OUT	Gew
SC5/2 CE*	2.200	1.910	1.180	2.360	600	1.205	110	1.150	165
SC5/3 CE	3.300	1.910	1.180	3.540	600	1.205	110	1.150	235
SC8/2 CE*	3.200	2.250	1.290	2.580	600	1.445	110	1.400	185
SC8/3 CE	4.800	2.250	1.290	3.870	600	1.445	110	1.400	265

\*Modellen met 2 tanks op bestelling. Gelast verhoog en deksel standaard inbegrepen.  
Afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.

#### B.1.1.2 KARAKTERISTIEKEN

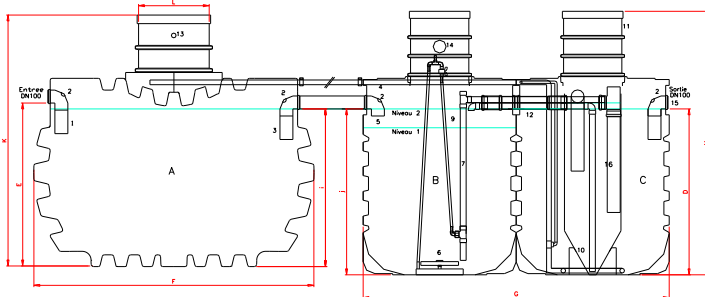
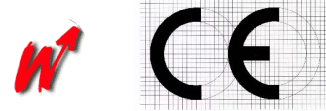
De systemen bestaan standaard uit 3 tanks, nl. een voorbezinker (primaire sedimentatie), een beluchtingsbekken en een nabezinker (secundaire sedimentatie). Indien u al over een septische put beschikt die voldoende groot is en die nog van voldoende kwaliteit is, kunt u een waterzuivering bekomen waarbij de voorbezinker wordt weggelaten (2-tankensysteem). Deze voorbezinker moet echter ook een CE hebben.





De grootte van de tanks hangt af van het aantal inwonersequivalent (= I.E.). De installaties voldoen aan de zuiveringsresultaten van VLAREM II, het Décret wallon, het Agrément wallon en EN 12566-3 (CE). Alle tanks zijn standaard voorzien van verhogen. Een pomp en 15m darm worden standaard meegeleverd. Bij de Super-compact W5 en W8 worden er 2 pompen en 2 x 15m darm meegeleverd. Het verbruik van de pomp hangt eveneens af van het aantal inwonersequivalent.

Type	Aantal I.E.	Volgens	Verbruik pomp	Slibrecuperatie	Alarm	Aantal beluchters
SC5/X CE	2-5	CE	1 x 40 W	Standaard	Standaard	1
SC8/X CE	5-8	CE	1 x 50 W	Standaard	Standaard	1
SC5/4 D	2-5	DIBT	1 x 40 W	Standaard	Standaard	1

## B.1.2 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING WAALSE AGREGATIE van 2 - 8 IE

### B.1.2.1 TECHNISCHE GEGEVENS



Type	Inhoud	Hoogte	Breedte	Lengte	Man- gat	Hoogte IN	Aansl	Hoogt OUT	Gew
SC  5/2	2 x 1.100	1.910	1.180	2.360	600	1.500	110	1.200	110
SC  8/2	2 x 1.600	2.200	1.290	2.580	600	1.850	110	1.400	130
SC  5/3	1 x 3.300 en 2 x 1.100	2.200 en 1.910	1.610 en 1.180	2.390 en 2.360	600	1.500	110	1.200	180 en 110
SC  8/3	1 x 6.000 en 2 x 1.600	2.500 en 2.200	2.070 en 1.290	2.400 en 2.580	600	1.850	110	1.400	270 en 130

Verhogen met rubber en deksel standaard inbegrepen.

De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.



Voorbezinker is standaard uitgerust met 2 hijsogen (gebruik hijsogen enkel om een lege tank te manipuleren).

### B.1.2.2 KARAKTERISTIEKEN

De systemen bestaan standaard uit 3 tanks, nl. een voorbezinker (primaire sedimentatie), een beluchtingsbekken en een nabezinker (secundaire sedimentatie). Indien u al over een septische put beschikt die voldoende groot is en die nog van voldoende kwaliteit is, kunt u een waterzuivering bekomen waarbij de voorbezinker wordt weggelaten (2-tankensysteem). Deze voorbezinker moet echter ook een CE-keuring hebben.

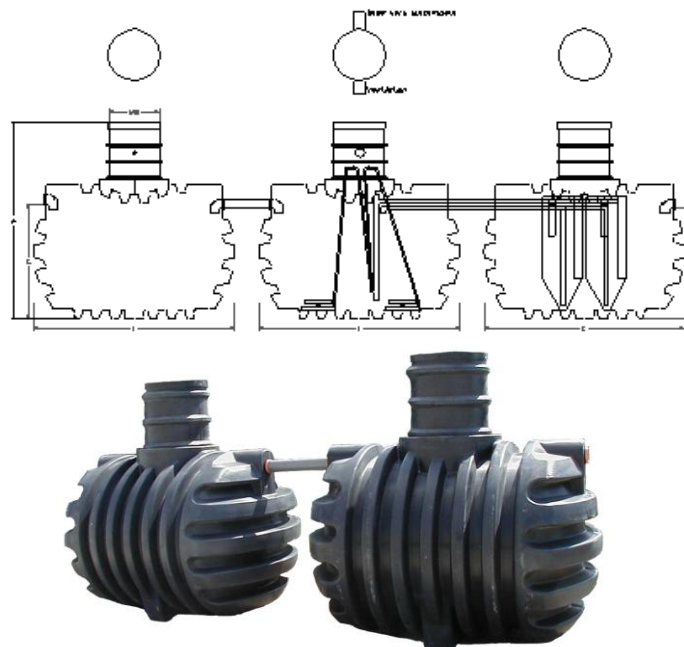
De grootte van de tanks hangt af van het aantal inwonersequivalent (= I.E.).

Alle tanks zijn standaard voorzien van verhogen. Een pomp en 15m darm worden standaard meegeleverd. Bij de Super-compact W5 en W8 worden er 2 pompen en 2 x 15m darm meegeleverd. Het verbruik van de pomp hangt eveneens af van het aantal inwonersequivalent.

Type	Aantal I.E.	Volgens	Verbruik pomp	Slibrecuperatie	Alarm	Aantal beluchters
Supercompact  5	2-5	Waals decreet	2 x 40 W	Standaard	Standaard	1
Supercompact  8	5-8	Waals decreet	2 x 50 W	Standaard	Standaard	1

## B.1.3 KLEINSCHALIGE WATERZUIVERING VAN 8 TOT 30 IE

### B.1.3.1 TECHNISCHE GEGEVENS



Type	Inhoud	Hoogte	Breedte	Lengte	Mangaf	Hoogte IN	Aansl	Hoogte OUT	Gew
<b>WZ12/3 CE</b>	2.400 L	1.850	1.350	2.350	600	1.220	110	1.180	400
<b>WZ16/3 CE</b>	3.300 L	2.210	1.610	2.390	600	1.500	110	1.450	620
<b>WZ22/3 CE</b>	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	920
<b>WZ30/3 CE</b>	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	945

Type	Inhoud	Hoogte	Breedte	Lengte	Mangaf	Hoogte IN	Aansl	Hoogte OUT	Gew
<b>WZ12/2 CE</b>	2.400 L	1.850	1.350	2.350	600	1.220	110	1.180	280
<b>WZ16/2 CE</b>	3.300 L	2.210	1.610	2.390	600	1.500	110	1.450	430
<b>WZ22/2 CE</b>	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	630
<b>WZ30/2 CE</b>	6.000 L	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	655

Verhogen met rubber en deksel standaard inbegrepen. De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden. Bovenstaande afmetingen zijn per tank.

Standaard uitgerust met 2 hijsogen (gebruik hijsogen enkel om een lege tank te manipuleren).

### B.1.3.2 KARAKTERISTIEKEN

De systemen bestaan standaard uit 3 tanks, nl. een voorbezinker (primaire sedimentatie), een beluchtingsbekken en een nabezinker (secundaire sedimentatie). Indien u al over een septische put beschikt die voldoende groot is en die nog van voldoende kwaliteit is, kunt u een waterzuivering bekomen waarbij de voorbezinker wordt weggelaten (2-tankensysteem). Deze voorbezinker moet echter ook een CE-keuring hebben.

De grootte van de tanks hangt af van het aantal inwonersequivalent (= I.E.). De installaties voldoen aan de zuiveringsresultaten van VLAREM II, het Décret wallon, het Agrément wallon en EN 12566-3 (CE).

Alle tanks zijn standaard voorzien van verhogen. Een pomp en 15m darm worden standaard meegeleverd. Bij de Super-compact W5 en W8 worden er 2 pompen en 2 x 15m darm meegeleverd. Het verbruik van de pomp hangt eveneens af van het aantal inwonersequivalent.

Type	Aantal I.E.	Volgens	Verbruik pomp	Slibrecuperatie	Alarm	Aantal beluchters
<b>WZ12 CE</b>	8-12	EN12566-3	80 W	Standaard	Standaard	2
<b>WZ16 CE</b>	12-16	EN12566-3	100 W	Standaard	Standaard	2
<b>WZ22 CE</b>	16-22	EN12566-3	150 W	Standaard	Standaard	2
<b>WZ30 CE</b>	22-30	EN12566-3	200 W	Standaard	Standaard	4

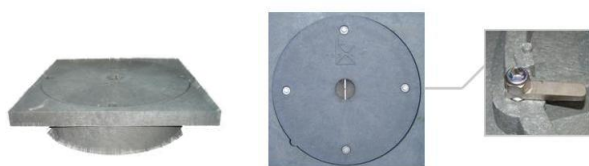
Contacteer onze technische dienst voor het bepalen van het juiste aantal I.E.

## B.1.4 VERVANGONDERDELEN

Onderdeel
<b>Pomp 40 W</b>
<b>Pomp 50 W</b>
<b>Pomp 60 W</b>
<b>Pomp 80 W</b>
<b>Pomp 100 W</b>
<b>Pomp 150 W</b>
<b>Pomp 200 W</b>
<b>Betonblok</b>
<b>Beluchtingsschijf</b>
<b>Flexibel/meter</b>
<b>Alarm</b>

## B.1.5 OPTIES

### DEKSEL



Boralit KDB deksel: uitgerust met 4 klemsluitingen in roestvrij staal. Vergrendelbaar zonder verwijdering van de schroeven. Afsluitrubber meegeleverd. Te gebruiken in combinatie met standaard verhoog met 600 mm diameter.

### FOTO 1

Opties
RVS kast - Foto 2
Onderhoudscontract
Staalnameput PE
Staalnameput PVC 110
Staalnameput PVC 125
Deksel voor staalnameput PVC
Bufferpomp met stuurkast
Buffertank 3.300 liter
Buffertank 6.000 liter
Boralit kunststof voetgangersdeksel (Klasse A15) - Foto 1
Telemetrie (inclusief GSM module, RVS kast, noodvoeding, alarm)



### FOTO 2

## B.1.6 WERKING KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN

Alle afvalwater (zwart (wc) en grijs, behalve regenwater!) van de woning wordt naar de eerste tank geleid (voorbezinkingstank), die ook als vetvanger kan dienen. Indien de afstand tussen de keuken en de installatie te groot is, raden we wel aan een vetvanger te plaatsen om verstopping van de leidingen te voorkomen. Als het gaat om bv. een restaurant, steeds een vetvanger te plaatsen.

In de voorbezinker van de waterzuivering worden de vaste delen tegengehouden en geleidelijk vloeibaar gemaakt. Accidenteel lozen van kleine hoeveelheden schadelijke stoffen wordt hier gedeeltelijk opgevangen en in verdunde toestand in de tweede tank gebracht.

Deze tweede tank is de beluchtingstank. Hier wordt via één of meerdere beluchtingschijven (zie bovenstaande tabel in kolom "beluchters") zuurstof in de vloeistof geblazen, om zo een optimale menging en afbraak van de vervuiling te bekomen. LET OP: de pomp moet continu blijven draaien om een goede werking van de waterzuivering te garanderen. De beluchter(s) kan (kunnen) eenvoudig uit de tank worden gehaald en teruggeplaatst via touwtjes (voor eventuele controle of reiniging) zonder dat leegmaken van de tank noodzakelijk is.

De derde tank is de nabezinker (secundaire sedimentatie). Hier bezinkt het slib en uit deze tank wordt via een stilwaterzone het gezuiverde water geloosd.

Voor de opstart van onze installaties zijn geen toevoegingen of voedingsstoffen nodig.

Alarm: werkend op drukverschil, te plaatsen tussen de beluchter en de luchtpomp. Drukverschillen kunnen ontstaan door gescheurde of afgebroken beluchtingschijf, lek in de luchtslang, defecte pomp, ...

Contacteer onze technische dienst voor het bepalen van het juiste aantal I.E.

### Op vraag kan u volgende bijkomende informatie bekomen:

Beschrijving en gebruikershandleidingen – Bestekteksten – Onderhoudscontract - Werking alarm  
Dimensionering van uw installatie, ...

## B.1.7 NORMERING

### B.1.7.1 BESTAANDE NORMEN (mg/l)

Soorten	Land	BOD	COD	SS	Ammonium	N-totaal
<b>VLAREM II</b>	Vlaanderen	25	125	60	Nvt	Nvt
<b>Décret Wallon</b>	Wallonië	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt
<b>KIWA klasse II</b>	Nederland	30	150	30	Nvt	Nvt
<b>KIWA klasse IIIa</b>	Nederland	20	100	30	2	30
<b>TUV</b>	Duitsland	20	75	50	10	nvt

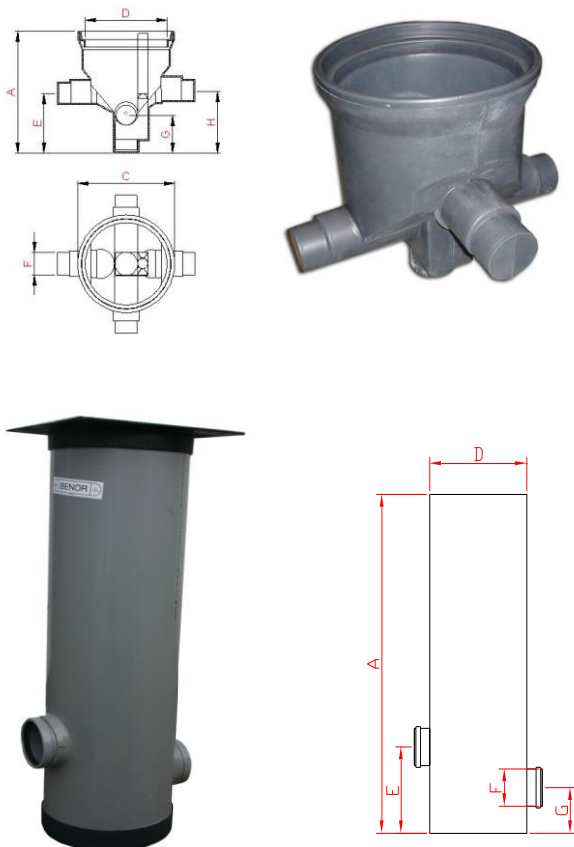
### B.1.7.2 BEHAALDE RESULTATEN

Type	Volgens	BOD	COD	SS	Ammonium	N-totaal
<b>SC 5/3 CE/BE</b>	CE/VLAREM	9.4	66	12		

Certificaten op aanvraag verkrijgbaar.

## **B.2 STAALNAMEPUT**

### **B.2.1 TECHNISCHE GEGEVENS**



Type	A	C	D	E	F	G	H	I	Gew
<b>STP</b>	600	480	400	320	110/125	180	310	110/125	6
<b>STP PVC 110x1000</b>	1.000	-	315	255	110/125	135	-	110/125	10
<b>STP PVC 125x1000</b>	1.000	-	315	255	110/125	135	-	110/125	10

*De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden.*

### **B.2.2 KARAKTERISTIEKEN**

Staalnameputten zijn ontworpen om te plaatsen voor en/of na een waterzuivering of afscheider. Ze zijn voorzien van een lepel (afhankelijk van type model), die gebruikt wordt om een staal van het influent of effluent te nemen.

Vooraleer een staal te nemen moet de lepel eerst gereinigd worden om het eventueel verzamelde slib te verwijderen. De staalnameput kan aangesloten worden op 110 of 125 mm.

## **B.3 PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN, ONDERHOUD EN GARANTIE KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN (TE PLAATSEN IN GEWOON ZAND)<sup>1)</sup>**

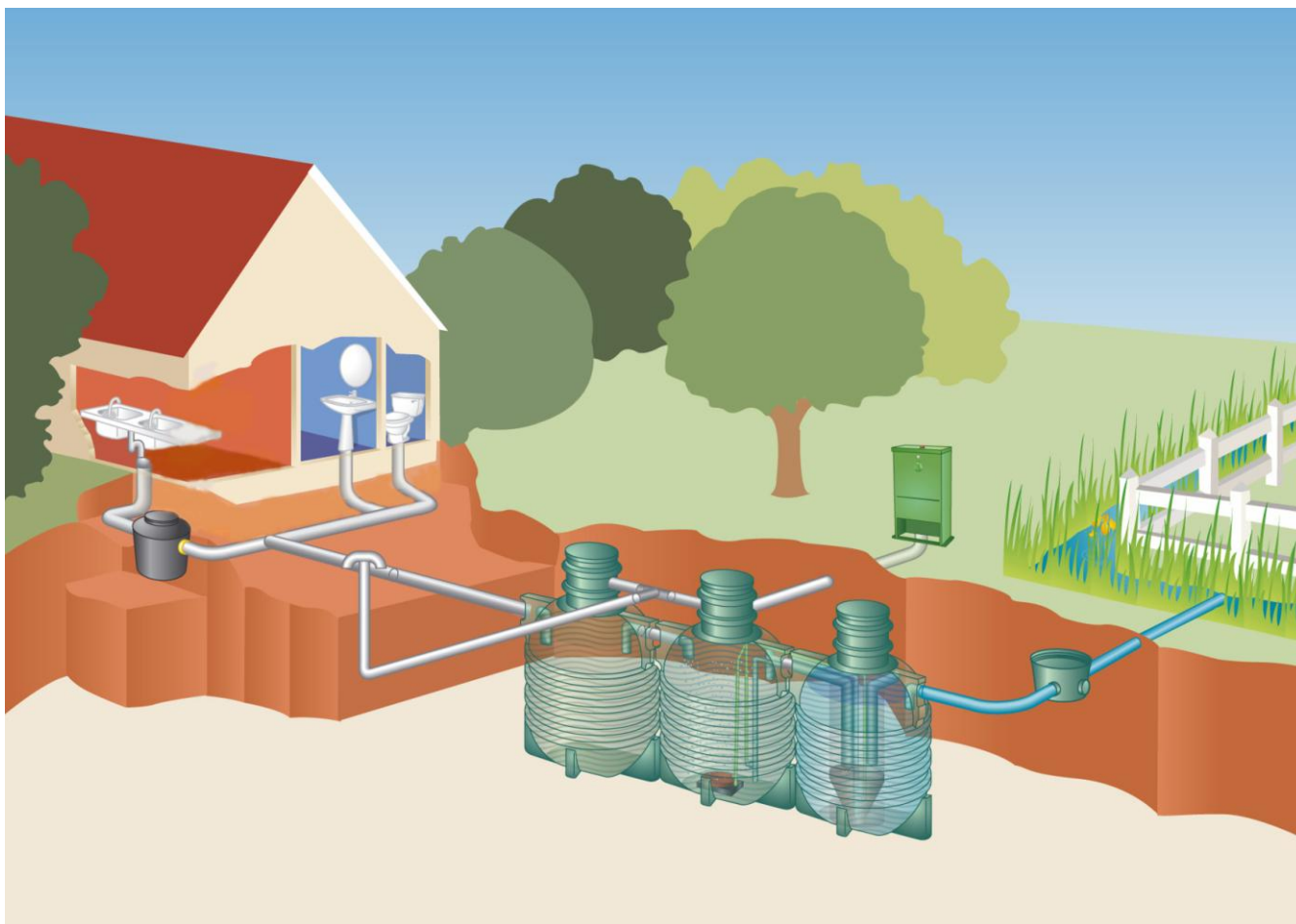
**LET OP : LEES DIT EERST GRONDIG VOORALEER TE STARTEN MET DE PLAATSING!**

### **B.3.1 WAAR PLAATSEN?**

Zoek een plaats waar het systeem gemakkelijk te plaatsen is en waar de afvoer van de woning naartoe kan worden geleid. Controleer of er nog voldoende verval is tot bij de afwatering of infiltratie-installatie. Zorg dat er geen terugvloeï mogelijk is van de gracht bij hoge waterstand.

De pomp(en) moet(en) op een droge en goed geventileerde plaats staan. Dat wil zeggen bij voorkeur in een kelder, garage, berging, tuinhuisje of een apart kamertje. De standaard meegeleverde luchtpomp kan tot 15 meter van de beluchtingstank opgesteld worden. (gelieve ons te contacteren indien de afstand groter is).

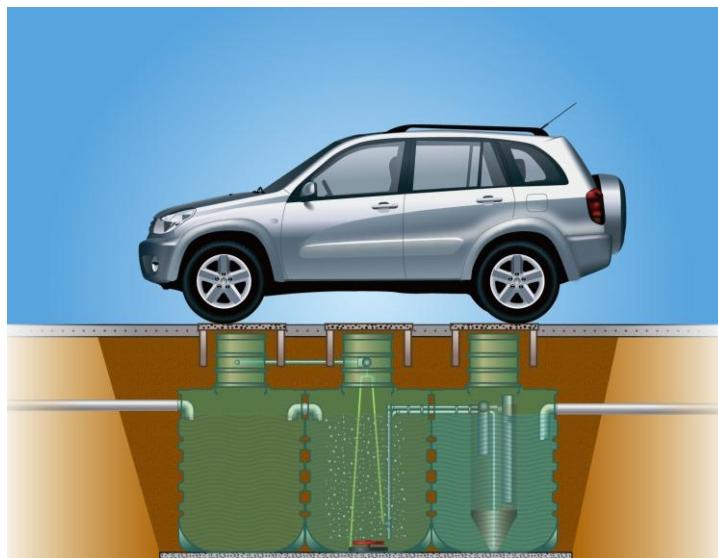
Indien het onmogelijk is om de pomp ergens in een berging, garage, ... te plaatsen, kunt u eventueel kiezen voor een roestvrij stalen kastje (zie RVS-kast in ons gamma op pagina 6) dat in de nabijheid van de waterzuivering kan worden opgesteld en waarin de pomp dan kan worden ondergebracht. Op die manier kan de pomp toch dicht bij de waterzuivering worden geïnstalleerd en is ze bij onderhoud, ruiming, ... makkelijk bereikbaar.



### B.3.2 HOE PLAATSEN?

- Graaf een rechthoekige kuil van voldoende grote afmetingen. Indien er grondwater aanwezig is, moet dit verwijderd worden. Van zodra de put droog is, legt u er een laag gestabiliseerd zand van 150 kg/m<sup>3</sup>(\*) in van minimaal 10 cm<sup>1</sup>). Zorg ervoor dat dit waterpas ligt zodat de tanks horizontaal komen te staan. Voorzie eventueel een betonplaat om opdrijven te voorkomen.
- Plaats het systeem in de kuil in de juiste volgorde (tank 1: voorbezinker, tank 2: beluchtingstank, tank 3: nabezinker). De pijltjes geven de vloerichting aan.
- Verbind de afvoer van de woning (eventueel via een vetvanger) met de ingang van het systeem (tank 1 voorbezinker).
- Verbind de uitgang met de afvoer (gracht, beek, bezinkstelsel, ...). Zorg ervoor dat er geen terugvloed van de gracht mogelijk is.
- Verbind de tanks onderling (enkel van toepassing voor de types WZ en *W*).
- Vul de (twee) drie tanks met water via de eerste tank, gravitair tot de laatste tank en vul tegelijkertijd de openingen tussen en rond de putten met gestabiliseerd zand van 150 kg/m<sup>3</sup> (\*) tot het niveau van de aan- en afvoerbuis. Let op: Zorg er voor dat de cone(s) in de nabezinker eerst gevuld worden, anders worden deze onherroepelijk beschadigd.
- Til de balastblok(ken) uit de beluchtingstank via de daartoe aangebrachte touwen. Schroef de beluchtingsschijf(ven) op de aanwezige schroefdraad en laat de balastblok(ken) weer in de tank zakken.
- Zaag de verhoogen op de juiste hoogte af, zodat die gelijk komen met het maaiveld.
- Voorzie een voldoende grote verluchting op het verhoog van de voorbezinker en de beluchtingstank. Er is hiervoor een 50 mm in de voorbezinker en een mof DN100 (Ø110 mm) voorzien in het verhoog van de beluchter. Breng deze samen op een T van 110 mm met reductie naar 50 mm en breng deze 110 mm naar een goed geventileerde plaats (bij de supercompact is er al een verbinding gemaakt tussen tank 1 en 2. Leg de leiding licht hellend zodat die niet kan verstopen door water of vuil. Breng hem voldoende hoog boven de grond en monteer 2 bochten 110 mm 90° om een schoorsteeneffect te bekomen.
- Verbind de luchtdarm(en) met de luchtpomp(en). Gebruik hiervoor een wachtbuis van 110 mm waardoor de luchtdarm loopt van bij de luchtpomp(en) tot bij het mangat van tank 2, in de daarvoor voorziene aansluiting. Indien er meerdere pompen zijn, is het eender welke pomp op welke aansluiting komt.
- Vul nu de kuil verder aan met gestabiliseerd zand van 150 kg/m<sup>3</sup> (\*) tot op het vereiste niveau.
- Noot: indien het station dieper komt dan het PE-verhoog toelaat, moet men steeds een drukplaat voorzien die afsteunt op de niet geroerde grond, zodat de drukplaat niet rechtstreeks op de PE-tank rust.

- 
- 1) Gelieve ons te raadplegen in geval van een tijdelijk hoge grondwaterstand, alsook indien de installatie dieper komt te zitten dan de PE-verhoogen toelaten.



### B.3.3 LET OP

Indien er voertuigen over de tanks en deksels kunnen rijden, moet:

- Een aangepast deksel gebruikt worden vb. voetgangers 15kN, voertuigen 125 kN, vrachtwagens 250 kN of zwaardere bedrijfsvoertuigen 400 kN.
- Men de deksels in een voldoende sterke betonplaat (=drukplaat) met wapening gieten om zo geen directe belasting op de tanks te krijgen (vraag informatie bij een erkend technicus/studiebureau). De plaat moet steunen op de niet omgewoelde grond buiten de kuil.
- De meegeleverde polyethyleen deksels zijn werfdeksels. Deze deksels zijn niet voorzien van een veiligheidsslot en kunnen geen belasting aan van personen noch voertuigen die boven de deksels zouden passeren. Voorzie dus altijd Boralit deksels om de veiligheid te garanderen van personen/voertuigen die boven de waterzuivering zouden passeren.

### B.3.4 ELEKTRISCHE AANSLUITING

- Sluit de luchtpomp(en) aan op een geaard stopcontact (230V) in een goed geventileerde, droge plaats. Zorg ervoor dat het elektriciteitscircuit via correcte zekeringen bewaakt is.
- Het alarm dient op een tweede stopcontact of via een vaste verbinding aangesloten te worden. Dit alarm plaats je tussen de luchtleidingen van pomp naar beluchter.

### B.3.5 AFREGELING

Alle systemen moeten afgeregeld worden. Dit houdt in dat de aanwezige debietkranen (het kunnen er 1 of meerdere zijn), die zich bevinden in het mangat van de middelste tank, juist moeten afgeregeld worden.

Deze afregeling is ten laste van de door Boralit erkende aannemer.

### B.3.6 ONDERHOUD

Er is een mogelijkheid om, in optie, een onderhoudscontract af te sluiten voor jaarlijks nazicht. Wanneer de installatie niet wordt onderhouden op de aangegeven frequenties door een door Boralit erkend onderhoudsdienst, kan de gebruiker niet langer verwachten dat de installatie zal voldoen aan de normale eisen die men aan de installatie kan stellen. Er is dan bijgevolg geen zekerheid dat de effluënten zullen voldoen aan de effluenteisen zoals die mogen gesteld worden aan een installatie en dus ook de milieureglementering.

Indien er wijzigingen aan een installatie, uitgevoerd door anderen dan Boralit of de door Boralit erkende installateur, zal dit ertoe leiden dat men niet langer kan verwachten dat de installatie zal voldoen aan de eisen die men mag stellen aan een installatie.



### **B.3.7 GARANTIE**

Onze apparaten dragen op de behuizing een label van 50 jaar garantie tegen alle aantoonbare fabricatiefouten in zoverre de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd. Op de pompen geven wij 2 jaar waarborg.

## **B.4 BESCHIKBARE BIJLAGEN OP AANVRAAG**

**Appendix B2: Opur Supercompact 5/3 en 8/3 gebruikshandleiding**

**Appendix B3: WZ gebruikshandleiding**

**Appendix B4: Opur Supercompact W5 en W8 gebruikshandleiding**

**Appendix B8: Opur Supercompact 5/3 gebruikshandleiding Benor**

**Appendix B9: Berekening van het aantal IE voor waterzuiveringen**

**Appendix B10: Bestektekst voor Opur Supercompact 5**

**Appendix B11: Bestektekst voor Opur Supercompact 8**

**Appendix B12: Bestektekst voor WZ 12**

**Appendix B13: Bestektekst voor WZ 16**

**Appendix B14: Bestektekst voor WZ 22**

**Appendix B15: Bestektekst voor WZ 30**

**Appendix B16: Bestektekst voor Opur Supercompact W5**

**Appendix B17: Bestektekst voor Opur Supercompact W8**

**Appendix B20: Onderhoudscontract voor waterzuiveringen**

**Appendix B22: Omnium onderhoudscontract**

## **B.5 RECHTSTREEKSE NUMMERS**

**Verkoop binnendienst:**

T:+32 (0) 9 375 11 11

F:+32 (0) 9 375 22 22

**Logistiek:**

T:+32 (0) 9 325 25 83

F:+32 (0) 9 325 25 88

**Boekhouding:**

T:+32 (0) 9 325 25 86

F:+32 (0) 9 325 25 89

BORALIT nv  
Nijverheidslaan 12  
B-9880 Aalter  
Tel.: +32 (0)9 375 11 11  
Fax: +32 (0)9 375 22 22  
E-mail: [sales@boralit.be](mailto:sales@boralit.be)  
Site: [www.boralit.com](http://www.boralit.com)

