



Weverstraat 28 -1741 Wambeek

Tel. 02 582 45 56 - Fax 02 582 52 94

Ovens FORTUNA / DANBAKE - Rijskasten - Klimatisatie - Deegremrijskasten

www.vdm-systems.be

Fours FORTUNA / DANBAKE - Chambres de fermentation - Climatisation - Chambres de



gernachtigde installateur:

erkende technicus Wim Van der Mauten

erkenningsnummer: SV02639

fermentation contrôlées

KLANT

naam

straat/ nr.

postnr./ gemeente

btw-nr.

tel.

adres reservoir: _____

nummer reservoir: 2017/23

buitenwand toegankelijk

inhoud: 2500 liter

buitenwand ontoegankelijk

materiaal: EW DW metaal polyester kunststof andere _____

niet-ingedeelde inrichtingen (reservoirs < 5.000kg - privétoepassingen)

datum van: ingebruikstelling	vorige controle	huidige controle
<u>7/4/2017</u>	<u>1/1</u>	<u>7/4/2017</u>

<p>controles</p> <p><input type="checkbox"/> ultrasoontest / dichtheidsbeproeving</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> visuele controle van de toebehoren</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> overvulbeveiligingssysteem <input type="checkbox"/> fluit <input type="checkbox"/> sonde</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> aanwezigheid water en slib <input type="checkbox"/> cm <u>0</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lekdetectiesysteem <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</p> <p><input type="checkbox"/> certificaat vorige controle</p> <p><input type="checkbox"/> meting potentiaalverschil</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> visuele controle buitenwand</p>	<p>opmerkingen</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten (groen)</p> <p><input type="checkbox"/> verdere exploitatie niet toegelaten (rood)</p>
--	--

ingedeelde inrichtingen (reservoirs tot 20.000kg-klasse)

datum van: ingebruikstelling	vorige controle	huidige controle
___/___/___	___/___/___	___/___/___

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">AO</th> <th style="width: 40%;">controles</th> <th style="width: 5%;">BO</th> <th style="width: 40%;">opmerkingen</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>uitwendige algemene controle</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>cathodische bescherming</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>overvulbeveiligingssysteem <input type="checkbox"/> fluit <input type="checkbox"/> sonde</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>aanwezigheid water en slib _____ cm</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>certificaat vorige controle</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ultrasoontest / dichtheidsbeproeving</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten (groen)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>verontreiniging buiten het reservoir</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten mits vermelde herstellingen (oranje)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>corrosiviteitsonderzoek bodem</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> verdere exploitatie niet toegelaten (rood)</td> </tr> </table>	AO	controles	BO	opmerkingen	<input type="checkbox"/>	uitwendige algemene controle	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	cathodische bescherming	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	overvulbeveiligingssysteem <input type="checkbox"/> fluit <input type="checkbox"/> sonde	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	aanwezigheid water en slib _____ cm	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	certificaat vorige controle	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	ultrasoontest / dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten (groen)	<input type="checkbox"/>	verontreiniging buiten het reservoir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten mits vermelde herstellingen (oranje)	<input type="checkbox"/>	corrosiviteitsonderzoek bodem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie niet toegelaten (rood)	<p>opmerkingen</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten (groen)</p> <p><input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten mits vermelde herstellingen (oranje)</p> <p><input type="checkbox"/> verdere exploitatie niet toegelaten (rood)</p>
AO	controles	BO	opmerkingen																																						
<input type="checkbox"/>	uitwendige algemene controle	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	cathodische bescherming	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	overvulbeveiligingssysteem <input type="checkbox"/> fluit <input type="checkbox"/> sonde	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	aanwezigheid water en slib _____ cm	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	certificaat vorige controle	<input type="checkbox"/>	_____																																						
<input type="checkbox"/>	ultrasoontest / dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten (groen)																																						
<input type="checkbox"/>	verontreiniging buiten het reservoir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie toegelaten mits vermelde herstellingen (oranje)																																						
<input type="checkbox"/>	corrosiviteitsonderzoek bodem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> verdere exploitatie niet toegelaten (rood)																																						

Ik verklaar de controles te hebben uitgevoerd volgens de wet op bestrijding van de bodemverontreiniging.

datum controle: 7/4/2017

uiterste datum volgende controle: 7/12/2019

naam technicus: Wim Van der Mauten

naam klant: _____

handtekening

handtekening

Nummer : 2017 / 023

Datum : 07 / 04 / 2017

Constructeur : AERTS TANKENBOUW BVBA

Adres : Dorpsstraat 1, 9667 HOREBEKE

Telefoon : 09/361.80.80 Gsm : 0472 73 17 25

Fax : 09/345.41.45

Werknummer

Opdrachtgever : VDM SYSTEMS BVBA

Referentie en datum van de opdracht :

Aangewende constructienorm : Binnentank: BS 799: part 5: 1987 5(tanktype J)
Buitentank : code van goede praktijk

Fabricagenummer houder : 2017 / 023

Fabricagedatum houder : 03 / 2017

Technische gegevens van de houder :

- enkelwandig-dubbelwandig : dubbelwandig
- hoofdafmetingen (lengte x breedte x hoogte in mm): 2250 x 750 x 1500 mm
- omschrijving van te bergen product(en): (P3 en P4)
- totale waterinhoudsvermogen V: 2500 liter,
1: liter,
- compartimenten 2: liter,
3: liter,
4: liter.
- aantal mangaten: geen
- materiaalkeuze en wanddikte in mm: materiaal S235JRG2
 - eigenlijke houder romp: 4 mm
bodems: 4 mm
 - buitenwand romp: 3 mm
bodems: 3 mm
- 1. De houder onderging met goed gevolg de volgende beproevingen:
30.000 Pa op de eigenlijke houder;
/ kPa op elk afzonderlijk compartiment
10.000 Pa op de buitenwand;
/ kPa onderdruk op de eigenlijke houder.
- 2. Ter bevestiging dat alle testen met goed gevolg werden uitgevoerd, werd op de kenplaat volgend merkteken aangebracht : **CP0215/0940-HCC001**
- 3. Deze houder is gefabriceerd conform het prototypekeuringsattest: nr. CP0215/0940-HCC001 d.d. 22/02/2015 afgeleverd door de milieudeskundige met kenteken
- 4. De ondergetekende constructeur van betreffende houder, verklaart dat de houder, gebouwd en onderzocht in de werkplaats te Europaweg 10, 9620 Zottegem conform is met de bepalingen van afdeling 5.17. van VLAREM Titel II.

De constructeur,

