



09 256 98 06  
 info@ramin.be  
 www.ramin.be

ONDERHOUD - HERSTELLING - ALLE KEURINGEN

ALLE MERKEN EN MODELLEN  
 GAS- EN MAZOUTKETELS - WARMTEPOMP - AIRCO  
 ALLE KACHELSOORTEN  
 INSTALLATIE  
 SCHOORSTEENVEGEN

**KLANT** **Volgnummer:** Tank 2026031602

**Naam:**  
**Straat en nummer:** Smissebroekstraat 55  
**Postcode en gemeente:** 3830 Wellen  
**Tel en e-mail:**  
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres

<b>TYPE RESERVOIR</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Particulier Inhoud <= 5000 L	<input checked="" type="checkbox"/> EW <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> Niet particulier Inhoud L <input type="checkbox"/> EW <input type="checkbox"/> DW
De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt. (Schrappen indien niet van toepassing)	
<input checked="" type="checkbox"/> Cilindrisch <input type="checkbox"/> Parallelepipedisch <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Ovaal	
<input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk <input type="checkbox"/> Inkuiping <input type="checkbox"/> Ontoegankelijk <input type="checkbox"/> Groeve	Datum van plaatsing: >1995
<input checked="" type="checkbox"/> Staal <input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Polyethyleen <input type="checkbox"/> Andere	

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)				
	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NOK
<b>TOEZICHTPUT</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtput			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtput			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat dekfel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INKUIPING</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>LEIDINGEN (zichtbare delen)</b>				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Reservoir</b>				
Algemene staat			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vorig certificaat</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Algemene staat tank	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NOK
Aantal cm water in tank: ??? cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Water- en slibbemonstering pH:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOEBEHOREN (kruis aan wat van toepassing is)					
		Aanwezig		Controle	
		JA	NEE	OK	NOK
Peilmeting	Peillat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wanddiktemeting	mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OPMERKINGEN**

Tankpositie: Bovengronds – Achteraan

Geen inkuiping voorzien.  
 VLAREM II art. 5.17.4.3.1 §1 – Houders moeten in of boven een inkuiping geplaatst worden, tenzij de tank dubbelwandig is en voorzien van een permanent lekdetectiesysteem conform bijlage 5.17.3.

Roestvorming vastgesteld aan de onderzijde van de tank.

Besluit: ROOD

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)	
<input type="checkbox"/> Groen	De tank mag in dienst blijven
<input type="checkbox"/> Oranje	De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden
<input checked="" type="checkbox"/> Rood	De tank mag niet meer gevuld worden
<input checked="" type="checkbox"/>	De tank mag nog gebruikt worden
<input type="checkbox"/>	De tank mag niet meer gebruikt worden

<b>TECHNICUS</b> Voornaam en achternaam: <b>Bocuk Mevlut</b>	<b>DATUM KEURING</b> 16 / 03 / 2026
Erkenningsnummer: <b>SV 05580</b>	<b>DE VOLGENDE CONTROLE</b> <input checked="" type="checkbox"/> MOET GEBEUREN VOOR / ROOD / <input type="checkbox"/> IS AAN TE RADEN VOOR / /

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.

an te n g e r e n t e c n u s

(Handtekening klant)



### Bijzondere voorwaarde

RAMIN bv voert controles uit op reservoirs voor stookolie bestemd voor verwarmingsdoeleinden. Het is redelijk aan te nemen dat het door de klant aangeboden reservoir voor dit doel wordt gebruikt. Indien dit niet het geval is, is het de verantwoordelijkheid van de klant om dit tijdig aan RAMIN bv te melden. RAMIN bv kan niet aansprakelijk worden gesteld voor directe of indirecte schade, inclusief gevolgschade, die voortvloeit uit het niet melden van dit feit.

Naast de dichtheidscontrole, potentiaalmeting, testen van de overvulbeveiliging en lekdetectie, is de controle door RAMIN bv primair visueel van aard. Gebreken die op het moment van de controle niet met het blote oog zichtbaar zijn, vallen buiten de aansprakelijkheid van RAMIN bv, zelfs als de controle volgens de hoogste technische normen is uitgevoerd. Voor ondergrondse reservoirs geldt dat alleen de visueel zichtbare delen (dus bovengronds) worden gecontroleerd.

De klant dient RAMIN bv te wijzen op alle leidingen en toebehoren die visueel geïnspecteerd kunnen worden. Indien deze informatie ontbreekt, aanvaardt RAMIN bv geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade (direct of indirect, inclusief gevolgschade) die voortvloeit uit het niet visueel inspecteren van de betreffende leidingen of toebehoren.

RAMIN bv is niet aansprakelijk voor schade die niet visueel kon worden vastgesteld op het moment van de controle.

De controle door RAMIN bv is een momentopname en geeft alleen de toestand van het reservoir weer op het moment van inspectie. Aangezien RAMIN bv geen toezicht heeft op het gebruik of de toestand van het reservoir na de controle, kan er geen garantie worden gegeven voor de toekomstige staat of veiligheid van het reservoir.