



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 2026042901

Naam:
Straat en nummer: Gaverlandstraat 29
Postcode en gemeente: 9031 Gent
Tel en e-mail:
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud <= 6000 L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW
De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt. (Schrappen indien niet van toepassing)

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: <1995
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NOK
TOEZICHTPUT	<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"/>
INKUIPING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reservoir				
Algemene staat			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorig certificaat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NOK
Algemene staat tank				
Aantal cm water in tank: ??? cm	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 – Kelder

Besluit: GROEN

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

Groen De tank mag in dienst blijven
 Oranje De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden
 Rood De tank mag niet meer gevuld worden De tank mag nog gebruikt worden De tank mag niet meer gebruikt worden

TECHNICUS

Voornaam en achternaam: **Bocuk Mevlut**

Erkenningsnummer: **SV 05580**

DATUM KEURING

29 / 04 / 2026

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR 29 / 04 / 2031
 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 nger en tec n cus

(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.