



Ringlaan 39  
 1853 - Strombeek-Bever  
 tel. +32 2 880 88 90  
 info@aceg.be  
 www.aceg.be

## Ondergrondse stookolietank

**Besluit:** De tank mag niet meer gevuld worden en mag niet meer gebruikt worden

**Volgende controle:**

**Datum keuring:** 25/04/2024

**Inspecteur:** Michael De Landsheer

**Mentor:**

**ID-label:**

**Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Testo 312-4

Serienummer: 62055476

**Datum verslag:** 25/04/2024

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Paul Gilsonlaan  
 Huisnummer 39  
 Busnummer  
 Postcode 1601  
 Gemeente Sint-Pieters-Leeuw  
 Land België

### Eigenaar

Naam -  
 Straatnaam Paul Gilsonlaan  
 Huisnummer 39  
 Busnummer  
 Postcode 1601  
 Gemeente Sint-Pieters-Leeuw  
 Land België

### Installateur

Naam -  
 BTW nr. -  
 Telefoonnummer -  
 E-mail -

Type Conformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen beperkt onderzoek volgens VLAREM

### RESERVOIR

Plaatsing reservoir Niet toegankelijk ondergronds  
 Type reservoir Niet ingedeeld: particulier & < 5000L / 6000kg  
 Inhoud reservoir 5000 L  
 Datum plaatsing voor 01/08/1995 (bestaand)

Bestaand reservoir

### TOEGANGSPUT

Staat toezichtspuit  
 Dichtheid toezichtspuit  
 Vervuiling rond tank  
 Staat deksel

Aanwezig		Keuring	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

### LEIDINGEN

Aansluitingen (ontluchting, vulling)  
 Staat leidingen (ontluchting, vulling)

Aanwezig		Keuring	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
Uitmondning leidingen			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Lekt stookoliefilter			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>RESERVOIR</b>				
Algemene staat tank			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
<b>ACCESSOIRES</b>				
<b>PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)</b>				
Peillat	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mechanisch	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumatisch	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ultrasoon	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>OVERVULBEVEILIGING (1 moet aanwezig zijn)</b>				
Fluit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronische sonde	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>LEKDETECTIE (1 moet aanwezig zijn)</b>				
Vloeistof	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peilputten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Andere	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	TESTEN		Opmerkingen
	OK	NOK	
Water- en slibbemonstering	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Drukverlies 150 mbar/h
Potentiaalmeting	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Potential -mV
Potentiaalverschilmeting niet mogelijk			

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

- Nota De toegangspuit van het mangatdeksel moet steeds bereikbaar gehouden worden
- Nota De potentiaalmetingen wijzen op mogelijke corrosie en/of beschadiging van de bekleding van de ondergrondse houder en/of de leidingen
- Rood De dichtheidsproef van de tank is niet geslaagd
- Rood Een bijkomend onderzoek met dichtheidsproef is nog uit te voeren
- Rood De dichtheid van kranen, koppelingen en toebehoren moet gegarandeerd zijn
- Rood Niet toegankelijke leidingen dienen in een brandstofdicht greppel of buis geplaatst te worden

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.

Aantal bijlage(n):

### VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Michael De Landsheer (erkenningnummer SV 06341)

De werknemer,



Michael De Landsheer  
ACEG VZW-#117

**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.**

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.

Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.

Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**Kwaliteit**

De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorgaan en de aanvrager.

De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481





