



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:** 20/09/2024

**Inspecteur:** Hannes Pyfferoen

**Mentor:**

**ID-label:**

**Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel:

Serienummer:

**Datum verslag:** 21/09/2024

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Hogestraat  
 Huisnummer 2  
 Busnummer  
 Postcode 8020  
 Gemeente Oostkamp  
 Land België

### Eigenaar

Naam -  
 Straatnaam Hogestraat  
 Huisnummer 2  
 Busnummer  
 Postcode 8020  
 Gemeente Oostkamp  
 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

**ACCESSOIRES**

**PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)**

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

**OVERVULBEVEILIGING (1 moet aanwezig zijn)**

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"/>

**LEKDETECTIE (1 moet aanwezig zijn)**

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**

	OK	NOK
Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Potentiaalmeting	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiaalverschilmeting niet mogelijk  
 Certificaten moeten steeds worden bijgehouden en kunnen voorgelegd worden op vraag.

Opmerkingen  
 Drukverlies 24.4 mbar/h  
 Potential -507.1mV

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

- Nota De identificatieplaat van de tank is niet aanwezig / niet leesbaar
- Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt
- Nota Voorafgaand verslag van periodieke controle ontbreekt
- Rood De dichtheidsproef van de tank is niet geslaagd
- Rood De dichtheid van kranen, koppelingen en toebehoren moet gegarandeerd zijn

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

Aantal bijlage(n):

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Hannes Pyfferoen (erkeningsnummer ERK/TS/107354)

Hannes Pyfferoen  
ACEG VZW - #259

### 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 controleorganisme 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

























