



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: 27/09/2024 **Inspecteur:** Thibault Vanhoutte

Mentor:

ID-label:

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Testo 312-3 **Serienummer:** 02489124/301

Datum verslag: 27/09/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Brusselstraat
Huisnummer: 194
Busnummer:
Postcode: 1702
Gemeente: Groot-Bijgaarden
Land: België

Eigenaar

Naam:
Straatnaam: Brusselstraat
Huisnummer: 194
Busnummer:
Postcode: 1702
Gemeente: Groot-Bijgaarden
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: 3000 L
Datum plaatsing: voor 01/08/1995 (bestaand)

Bestaand reservoir

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
TOEGANGSPUT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat deksel			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
LEIDINGEN	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
Uitmondung 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Lekt stookoliefilter			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
ACCESSOIRES				
PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)				
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Elektronische sonde	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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	Opmerkingen
Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Drukverlies >100 mbar/h
Potentiaalmeting	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Potential -474mV
Potentiaalverschilmeting niet mogelijk Een overvulbeveiliging dient geplaatst te worden op de houder.			

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- Nota De identificatieplaat van de tank is niet aanwezig / niet leesbaar
- Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt
- Nota De potentiaalmetingen wijzen op mogelijke corrosie en/of beschadiging van de bekleding van de ondergrondse houder en/of de leidingen
- Nota Insijpelen van water in de toegangspuit van het mangat is tegen te gaan. De toegangspuit is waterdicht te maken
- Rood Werking van het waarschuwing-of overvulbeveiligingssysteem is na te zien
- Rood De dichtheidsproef van de tank is niet geslaagd
- Rood Er werden lekindicaties aan de leidingen vastgesteld

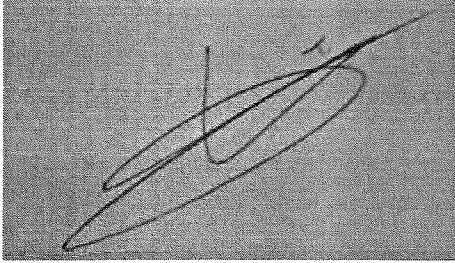
Zie foto's

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Thibault Vanhoutte (erkeningsnummer ERK/TS 107351)



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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

DUPLICATE