



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 / maar de tank mag wel nog gebruikt worden

Volgende controle:

Datum keuring: 15/04/2024

Inspecteur: Dieter Goderis

Mentor: -

ID-label:

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Testo 312-3

Serienummer: 02489124/301

Datum verslag: 15/04/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Rooms-Hofstraat
 Huisnummer: 3
 Busnummer:
 Postcode: 9320
 Gemeente: Erembodegem
 Land: België

Eigenaar

Naam: Via notaris
 Straatnaam: Rooms-Hofstraat
 Huisnummer: 3
 Busnummer:
 Postcode: 9320
 Gemeente: Erembodegem
 Land: België

Installateur

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

Type

Comformiteitsattest 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 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 type="radio"/>	<input checked="" 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 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		Opmerkingen
	OK	NOK	
Water- en slibbemonstering	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drukverlies 2 mbar/h
Potentiaalmeting	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential -539.2mV
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 Er werd een hoeveelheid water en/of slib in de houder vastgesteld. Het water en/of slib dient verwijderd te worden 5.5cm
- Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt
- Nota Voorafgaand verslag van periodieke controle ontbreekt
- Nota Alle vreemde materialen zijn uit de toegangspuit van het mangat te verwijderen
- Rood Werking van het waarschuwing-of overvulbeveiligingssysteem is na te zien

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Dieter Goderis (erkeningsnummer SV05541)



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























