



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: 23/09/2024 Inspecteur: Steve Maes
 ID-label: Rietstraat 42 STKO
 Merk en type meettoestel: Testo 312-4 Serienummer: 62244688

Mentor:
 Klantreferentie:

Datum verslag: 23/09/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Rietstraat
 Huisnummer 42
 Busnummer
 Postcode 3900
 Gemeente OVERPELT
 Land België

Eigenaar

Naam
 Straatnaam Rietstraat
 Huisnummer 42
 Busnummer
 Postcode 3900
 Gemeente OVERPELT
 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

	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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat dekfel			<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"/>

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="radio"/>	<input checked="" 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"/>
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"/>
ACCESSOIRES				
PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)				
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"/>
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	Opmerkingen
Water- en slibbemonstering	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Drukverlies 42,91 mbar/h
Potentiaalmeting	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential -574,9mV
Potentiaalverschilmeting niet mogelijk			

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Bij definitieve buitengebruikstelling van houders, al dan niet wegens lekken, wordt binnen een termijn van 36 maanden de houder geledigd, gereinigd en verwijderd met behoud van de toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalcringlopen en afvalstoffen.

Nota Er werd een hoeveelheid water en/of slib in de houder vastgesteld. Het water en/of slib dient 7 cm. verwijderd te worden

Nota Alle vreemde materialen zijn uit de toegangspuit van het mangat te verwijderen

Rood De dichtheidsproef van de tank is niet geslaagd

Rood De dichtheid van kranen, koppelingen en toebehoren moet gegarandeerd zijn

Nota: de tank was niet meer verbonden met een verwarmingsketel.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Steve Maes (erkenningnummer SV 06346)



Steve Maes - ACEG 92

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, rechtstreeks 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



EEG





TEEG





