

Stookolietank ondergronds

Besluit: De tank mag niet meer gevuld worden / maar de tank mag wel nog gebruikt worden

Volgende controle:

Datum keuring: 21/06/2022 Inspecteur: Dieter Goderis

Mentor:

ID-label:

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Testo 312-4 Serienummer: 62244685

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Cottenstraat
Huisnummer 26
Busnummer
Postcode 1750
Gemeente Sint-Martens-Lennik
Land België

Eigenaar

Naam IOV immo
Straatnaam Cottenstraat
Huisnummer 26
Busnummer
Postcode 1750
Gemeente Sint-Martens-Lennik
Land België

Installateur

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

Type Conformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen beperkt onderzoek volgens VLAREM en KB 21/10/1968

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"/>		

LEIDINGEN

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

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

	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Aanwezig		Keuring	
	Ja	Nee	OK	NOK
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 type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TESTEN				
		OK	NOK	Opmerkingen
Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drukverlies - mbar/h
Potentiaalmeting	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Potential -402,2mV

Potentiaalverschilmeting niet mogelijk
 Certificaten moeten steeds worden bijgehouden en kunnen voorgelegd worden op vraag.
 Een overvulbeveiliging dient geplaatst te worden op de houder.

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

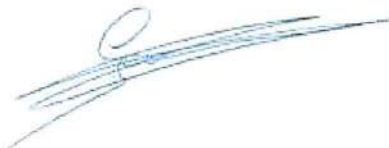
- Nota De identificatieplaat van de tank is niet aanwezig / niet leesbaar
- Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt
- Nota Het is aan te tonen dat de houder als bestaand kan worden beschouwd. (eerste vulling voor 01/08/1995)
- Nota Voorafgaand verslag van periodieke controle ontbreekt
- Rood Er is geen waarschuwing- of overvulbeveiligingssysteem aanwezig
- Rood De dichtheidsproef van de tank is niet geslaagd
- Rood Er werden lekindicaties aan de leidingen vastgesteld
- 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 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.

www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.











