

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



www.certinergie.be
Tel. : 0800 82 171
info@certinergie.be
BTW Nr.: BE0536501654

Erkend controleorganisme

volgnummer attest: 2020/57754

technicus
voornaam en naam: Braam De Tont

erkenningnr.: SV 07836

datum controle: 16 / 03 / 2020

arbeidsduur: van 11 u 45 tot 12 u 30

adres opslagtank indien verschillend van klant N.v.t.

naam contactpersoon:
straat en nummer:
postcode en gemeente:
tel.: gsm:
email:

klant: eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam:
straat en nummer: Omze-Lieve-Vrouwestraat 51
postcode en gemeente: 2800 Mechelen
tel.: gsm:
email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: 5000 L
 ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 5000L)
 klasse 2
 klasse 1

onderneming
 ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 100L)
 klasse 2
 klasse 1

ondergronds bovengronds

groeve niet toegankelijk toegankelijk
 inkuiping andere:

cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere:

staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig) roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen andere kunststoffen prefabconstructie

datum van plaatsing: / / tanknummer:

Gestockeerde product : gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van

merk: fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: n.v.t.

norm:
 inhoud: diameter: en lengte:

*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlarex).

CONTROLE OPSLAGTANK



orig certificaat/attest aanwezig, datum: / / niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opslagtank	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen:	
	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
groeve / prefabconstructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlarex)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlarex)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: cm			
	pH: (<6, inwendige inspectie vereist)			
geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)				
bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)				
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)			
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)</i> <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluïdum		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> onderdruk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> overdruk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd		<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:		Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.
	kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:				
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
kathodische bescherming**:		<input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.			
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: mm opmerkingen:			
onderzoek van de staat van de buitenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:			
**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.					
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden					
.....					
.....					
EINDBEOORDELING					
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.				
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:			
<input type="checkbox"/> rood	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.				
***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.					
WAARSCHUWING					
Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.					
Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistofflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare rioleling, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór/...../..... <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.					
 handtekening erkend technicus			 handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					