

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: Geert Moorhous BV
 straat en nummer: Plantje 34
 postnummer en gemeente: 2460 Tiel
 tel: gsm: 0476 33 92 77
 e-mail: geert.moorhous@telnet.be
 ondernemingsnummer: 0816 875 206

volgnummer attest: 24 / 206
TECHNICUS
 naam: Geert Moorhous
 erkenningsnr. SV: 0406
 datum controle: 20/3/2024
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam:
 straat en nummer: Achterlee 23
 postnummer en gemeente: 2460 Kesterlee
 tel: gsm:
 e-mail:

adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel: gsm:
 e-mail:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: _____ L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L		onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	
<input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing:		tanknummer:	
Gestockeerde product: <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> 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 5.172, van titel II van het Vlareem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

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

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.177, van titel II van het Vlareem)</small>		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit elektrische sonde andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlareem)</small>	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm					
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)					
		geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)					
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)					
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlarew) <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	ok	controle werking niet ok
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<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 n.v.t.
 uitgevoerd ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB μ V
 onder het vloeistofniveau: _____ dB μ V
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 andere methode: _____

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.

opmerkingen: _____

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 ok niet ok opmerkingen: _____

peilmeting		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<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: n.v.t.
 vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee
 uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming**: aanwezig, controle: ok niet ok
 niet aanwezig opmerkingen: _____ n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand: n.v.t. uitgevoerd
 inwendige inspectie: ok niet ok
 niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm
 opmerkingen: _____

onderzoek van de staat van de buitenwand: n.v.t. uitgevoerd, ok 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 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 checked="" 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 verstoring 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 geleidigd, 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. Vloeistoflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op andere 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/...../..... n.v.t.

andtekening erkend technicus _____ voor kennisname
 handtekening klant _____