

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



Firma
 naam: **Janneman bvba**
 straat en nummer: **Schoorsteenreiniging**
 postnummer en gemeente: **Onderhoud centrale verwarming**
 tel: **Controle mazoutreservoirs**
 e-mail:
 ondernemingsnummer: **Oostveld Kouter 166 - 9920 LIEVEGEM**
09/372 06 54 - GSM 0475/41 72 83

volgnummer attest: _____
Technicus
 naam: **Coquyt JAN**
 erkenningsnr. SV: **02362**
 datum controle: **18/02/26**
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: **MARC DE WINNE**
 straat en nummer: **HELSTWEGEL 10A**
 postnummer en gemeente: **9070 DESTELBERGEN**
 tel: _____ gsm: **0477 65 9363**
 e-mail: **Marc.dewinne@telenet.be**

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 niet-ingedeeld, inhoud: **1000** L ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *1) 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 klevet 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 Vlaream).

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

visuele controle

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

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.177, van titel II van het Vlaream)</small>		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit elektrische sonde andere:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Vlaream)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm					
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)					
		geleidbaarheid: _____ <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)					
	bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" 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 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 Vlare) aanwezig niet aanwezig n.v.t.

permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	niet ok
<input type="checkbox"/> ok <input checked="" 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 n.v.t. uitgevoerd

<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: <u>3.1</u> dB μ V onder het vloeistofniveau: <u>3.1</u> dB μ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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		controle werking	
		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	peilstok	<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"/>
	pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<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"/>
	andere:	<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
(BTW incl 21%) Controle SDT A3TE PO

EINDBEOORDELING

<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
<input checked="" type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.
<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 klevet 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 toegelaten kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geëigend. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende kosten sterk oprijzen, 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. Vloeistoffen die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, 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 18.02.2011 n.v.t.

handtekening erkend technicus [Handtekening] voor kennisname
 handtekening klant _____

Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.