

# 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: **Carquyt Jan**

erkenningsnr. SV **02362**

datum controle: **20-10-2022**

arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**

eigenaar  gebruiker  syndicus

particulier  onderneming

**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: \_\_\_\_\_ L

ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L

klasse 3 (zie achterkant \*1)

klasse 2

klasse 1

onderneming:

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 Vlareem).*

## CONTROLE OPSLAGTANK

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

### visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	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
	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: _____	
opslagtank	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		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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 (bijlage 5.177, van titel II van het Vlareem)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlareem)

uitgevoerd hoeveelheid water: \_\_\_\_\_ cm

pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)

geleidbaarheid: \_\_\_\_\_ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)

bezinksel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)

ok  niet ok

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 Vlareem) <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" 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"/> fluïdum	<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 $\mu$ V  
 onder het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dB $\mu$ 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		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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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: <u>knitolder</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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**

bovengrondse controle afre voldoen BC

**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 merkleit 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 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 ...../...../.....  n.v.t.

handtekening erkend technicus \_\_\_\_\_ handtekening klant \_\_\_\_\_

Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lno.be/themas/vergunningen/analytisch/#/stookolietanks/>