

# CONFORMITEITATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
naam: **Janneman bvba**  
straat en nummer: **Schoorsteenreiniging**  
postnummer en gemeente: **Onderhoud centrale verwarming**  
tel: **Centrale maxoverservolts**  
e-mail: **Oostveld Kouter 166 - 9920 LIEVEGEM**  
ondernemingsnummer: **09.1372.06.54 - GSM D475/A1.72.83**

volgnummer attest:  
**TECHNISUS**  
naam: **Coenraet yan**  
erkenningnr. **SV 01362 24.11.2012 N.M**  
arbeidsduur:  
datum controle:

**Klant**  
 eigenaar  gebuiker  syndicus  onderneming  
naam: [redacted]  
straat en nummer: [redacted]  
postnummer en gemeente: [redacted]  
tel: [redacted]  
e-mail: [redacted]

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

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
particulier  niet-ingevoerd, inhoud: 3970 L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 ingedeeld, inhoud:  klasse 2  klasse 1  
 ondergronds  cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  rond  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inkuiping  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere:  andere kunststoffen  
 andere:  prefabricatieruimte  
datum van plaatsing: 2010 tanknummer:  
Gestoekteerde product:  gasolieverwarming type A  gasolieverwarming type B  diesel  lampolie type C  andere :

onderneming:  
 ingedeeld, inhoud: L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 klasse 2  klasse 1  
 ondergrondse  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  cilindrisch  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inkuiping  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere:  andere kunststoffen  
 andere:  prefabricatieruimte  
datum van plaatsing: tanknummer:  
Gestoekteerde 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:  
van de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:  
norm:  
inhoud:  diameter: en lengte:  
\*Dit is niet de werkplaat of lever, die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codas van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 3, 172, van deel II van het Voorw.

**KENPLAAT\* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)**  
 aanwezig  niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van  
merk:  
van de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:  
norm:  
inhoud:  diameter: en lengte:  
\*Dit is niet de werkplaat of lever, die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codas van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 3, 172, van deel II van het Voorw.

**CONTROLE OPSLAGTANK**  
vorig certificaal/attest:  aanwezig, datum:  niet aanwezig

**visuele controle**

	staal toezichtspuit	dichtheid toezichtspuit	staal dekfel	verontreiniging	watervocht	koelwaterstofdricht	algemene staat	andere loebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

leidingen en loebehoren

	aansluitingen (ontluchting, vulling)	staal leidingen (ontluchting, vulling)	uitmondende leidingen	staat aanvoer- en terugvoerende	stookoliefilter	andere loebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

andere loebehoren:  niet ok  niet ok  niet ok  niet ok

opslagtank

	staal wanden (schildering, isolatie,...)	algemene staat tank	zichtbare verontreiniging rond tank	organoleptische verontreiniging	luchtdring, steunblokken, stabiliteit en afwatering	opmerkingen:
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> niet ok	

**CONTROLE OPSLAGTANK**  
vorig certificaal/attest:  aanwezig, datum:  niet aanwezig

**visuele controle**

	staal toezichtspuit	dichtheid toezichtspuit	staal dekfel	verontreiniging	watervocht	koelwaterstofdricht	algemene staat	andere loebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

leidingen en loebehoren

	aansluitingen (ontluchting, vulling)	staal leidingen (ontluchting, vulling)	uitmondende leidingen	staat aanvoer- en terugvoerende	stookoliefilter	andere loebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

andere loebehoren:  niet ok  niet ok  niet ok  niet ok

opslagtank

	staal wanden (schildering, isolatie,...)	algemene staat tank	zichtbare verontreiniging rond tank	organoleptische verontreiniging	luchtdring, steunblokken, stabiliteit en afwatering	opmerkingen:
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> niet ok	

**waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem**  
type 5, 172, van deel II van het Voorw.  
water- en silbemonstering  
type 5, 174, van deel II van het Voorw.  
hoeveelheid water: cm  
pH: mS/cm (<6, inwendige inspectie vereist)  
geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
beziemsel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
andere:  ok  niet ok

**beproefing deel I**

	aanwezig	niet aanwezig	ok	andere	andere
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok

potentiaalmeting	op basis van:	permanente	ok	andere	ok	niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbus + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
lekdeleetsysteem (wijziging 5, 173, van deel II van het Voorw.) <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> akoustisch of visueel alarmsignaal <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> boven het vlooiestofniveau: dBy V <input type="checkbox"/> onder het vlooiestofniveau: dBy V mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> ultrason, boven het vlooiestofniveau: dBy V <input type="checkbox"/> onder het vlooiestofniveau: dBy V mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode:	<input type="checkbox"/> akoustisch of visueel alarmsignaal <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
polmeting	<input type="checkbox"/> pelstok <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> elektrochemisch <input type="checkbox"/> ultrason <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
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	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
onderzoek van de staat van de binnenwand:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> niet-destructief onderzoek wanddikte:	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
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	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
opmerkingen:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgedeelte inrichting	<input type="checkbox"/> anwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
*De controle met betrekking tot kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een medischkundige, erkend in de discipline bestuursrecht.						
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden						
SDT controleren op de BTW						
EINDEBEOORDELING						
<input checked="" type="checkbox"/> groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden. <input type="checkbox"/> geel 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.						
*Buiten de voorzien zijnde nadat een nade ontstaat of alvorens aanvang wordt gemaakt met de gebruik van de opslagtank, moet de houder de opslagtank laten inspecteren door een erkend deskundige, erkend in de discipline bestuursrecht, die de opslagtank moet inspecteren en de houder daarvan in kennis stelt. WAARSCHUWING: Bij een inspectie moet worden vastgesteld of de houder de opslagtank correct onderhoudt en of de opslagtank correct wordt gebruikt. Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bestemd zijn voor de opslagtank. Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bestemd zijn voor de opslagtank. Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bestemd zijn voor de opslagtank.						
De eerstvolgende controle moet gebeuren voor: ..... / ..... / ..... voor kennisgeving						
handtekening erkend technicus: ..... handtekening klant: ..... Meer informatie over de regelgeving inzake stookolie tanks vindt u op <a href="http://www.fine.be/themes/verwijzingen/praktisch/faq/stookolie tanks/">http://www.fine.be/themes/verwijzingen/praktisch/faq/stookolie tanks/</a> .						

