

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>Firma</b>	
naam:	<b>IANSENS-V. TISCHELI</b>
straat en nummer:	<b>MANAALDIJK 26</b>
postnummer en gemeente:	<b>2380 RAVELS</b>
tel:	<b>gsm:</b>
e-mail:	<b>TEL 014 412984</b>
ondernemingsnummer:	

volgnummer attest: \_\_\_\_\_

<b>Technicus</b>	
naam:	<b>Segers Luc</b>
erkenningnr. SV:	<b>03009</b>
datum controle:	<b>12/03/2006</b>
arbeidsduur:	

<b>Klant</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam:	<b>Cosyng Dijk</b>
straat en nummer:	<b>Steenwegestraat 4</b>
postnummer en gemeente:	<b>9820 Botterlaan</b>
tel:	<b>0476/66 4527</b> gsm: _____
e-mail:	

<b>Adres opslagtank indien verschillend van klant</b>	
<input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postnummer en gemeente:	
tel:	gsm: _____
e-mail:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <b>1000</b> 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 checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____	<input checked="" 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 checked="" 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)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm: _____	
<input type="checkbox"/> inhoud: _____	<input type="checkbox"/> diameter: _____ en lengte: _____
<i>*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).</i>	

CONTROLE OPSLAGTANK				
vorig certificaat/attest _____		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <input type="checkbox"/> niet aanwezig		
visuele controle				
toezichtspuit/mangat	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	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staar wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen: _____	
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input checked="" 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 Vlareem)</small>	fluit	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlareem)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____	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 checked="" 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 Vlareem)  
 aanwezig  
 niet aanwezig  
 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

<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V	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.
	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
	<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
	<input type="checkbox"/> andere methode:	
	_____	

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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,  niet aanwezig controle:  ok  niet ok  
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**

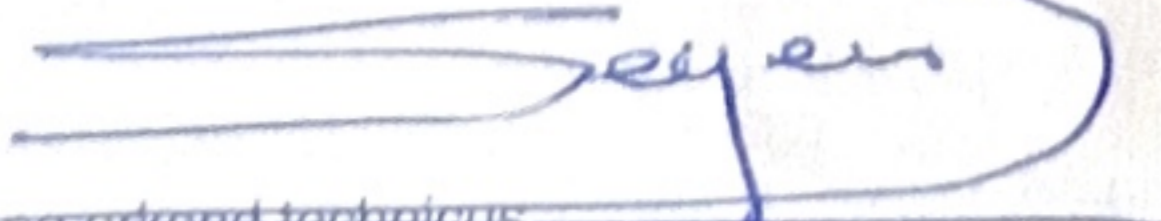
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.	
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank 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. 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  voor kennisname   
handtekening erkend technicus handtekening klant

Copyright BlecCH - niets van dit document mag zonder toestemming van BlecCH V.Z.W. Duivelsstraat 12, 1070 Brussel, gedeeltelijk of volledig, gekopieerd of overgenomen worden. 1650\_V01/2022