

**Firma**  
 naam: De Schutte Japan  
 straat en nummer: Tweede 3  
 postnummer en gemeente: 9200 Schoonaarde  
 tel: \_\_\_\_\_ gsm: 075/505760  
 e-mail: culantel@selud.com  
 ondernemingsnummer: \_\_\_\_\_

volgnummer attest: 9204  
**TECHNICUS**  
 naam: Japan  
 erkenningsnr. SV 00281  
 datum controle: 22-04-2010  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: \_\_\_\_\_  
 straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 postnummer en gemeente: \_\_\_\_\_  
 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  
 niet-ingedeeld, inhoud: 2000 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 PE  andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  rond  parallellepipedum  ovaal  andere: \_\_\_\_\_

staal (enkelwandig)  staal (dubbelwandig) PE  roestvast staal  gewapend thermohardende kunststoffen  andere kunststoffen  prefabconstructie

datum van plaatsing: 22-04-2010 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: Euroleuk combi fabricagenummer: 99  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: \_\_\_\_\_  nr. prototypekeuring: \_\_\_\_\_  n.v.t.

norm: \_\_\_\_\_  
 inhoud: 2000  diameter: \_\_\_\_\_ en lengte: 200 x 700

\*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/mangat	staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<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
inkuiping	verontreiniging		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
	waterdicht		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
uitmondning leidingen		<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 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
andere toebehoren:		_____		
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	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
opmerkingen:		_____		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: _____				
groeve / prefabconstructie / andere <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: _____				

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.172, van titel II van het Vlareem)</small>	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input checked="" 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"/>

water- en slijbemonstering  
(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)  
 bezincksel/slijb aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 ok  niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen: \_\_\_\_\_

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.173, van titel II van het Vlaem)</i> <input checked="" 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> andere: <i>aangevraagd</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ 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.
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd		

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	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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,  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**  
*aanluiting op peilmeter*

**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.
<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 geëdigd, 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 ..... *1 week na* ..... / .....  n.v.t.

handtekening erkend technicus \_\_\_\_\_ voor kennisname \_\_\_\_\_  
 handtekening klant \_\_\_\_\_