

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: \_\_\_\_\_  
 straat en nummer: **ANDRIES DE NIJS BV**  
 postnummer en gemeente: **WIJMENSTRAAT 57**  
 tel: \_\_\_\_\_ gsm: **9340 IMPE**  
 e-mail: **0474/51.29.64**  
 ondernemingsnummer: **info@andriesdenijs.be**  
**SV06260**

volgnummer attest: \_\_\_\_\_  
**Technicus**  
 naam: **ANDRIES DE NIJS BV**  
 straat en nummer: **WIJMENSTRAAT 57**  
 erkenningsnr. SV: **9340 IMPE**  
 datum controle: **6/16/26** **0474/51.29.64**  
 arbeidsduur: **info@andriesdenijs.be**  
**SV06260**

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: **Van der Haegen O.**  
 straat en nummer: **Esperhoek 21A**  
 postnummer en gemeente: **9520 St. L. Houwden**  
 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: **300** 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  groeve  
 bovengronds  niet toegankelijk  
 toegankelijk  inkuiping  
 andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 rond  staal (dubbelwandig)  
 parallellepipedum  roestvast staal  
 ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  andere kunststoffen  
 prefabconstructie

datum van plaatsing: **26/11/26** 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 5.17.2, van titel II van het Vlareem).

## CONTROLE OPSLAGTANK

vorig 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 checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
	inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> AANWEZIG	stookoliefilter
			<input checked="" type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	andere toebehoren: _____

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: <b>Reest</b>
algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" 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  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

groeve / prefabconstructie / andere  n.v.t.  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

## beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlareem)</small>	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering  
(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)

uitgevoerd hoeveelheid water: \_\_\_\_\_ cm  
 pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_  µS/cm  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 5.17.3, van titel II van het Vlaem)

<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"/> vloeistofniveau <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <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"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal

dichtheidsbeproeving

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

opmerkingen: \_\_\_\_\_

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting		aanwezig				controle werking	
			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>Peildarm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**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.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: <u>Roest en overvoersluiting</u>
<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 merkpilaaf 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-ingesdeelde 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 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 oprijft, 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 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 ..... 5 ..... 1 ..... 6 ..... 1 ..... 2026  n.v.t.

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

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