

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: De Pauw  
 straat en nummer: Geraardsbergesteeweg 402  
 postnummer en gemeente: 9404 Aspelare  
 tel: 054 50 28 62 gsm: 0475 36 06 54  
 e-mail: de.pauw.etienne@skynet.be  
 ondernemingsnummer: 0712.281.094

volgnummer attest:

**Technicus**  
 naam: Etienne De Pauw  
 erkenningsnr. SV 027 26  
 datum controle: 5/21/25  
 arbeidsduur:

**Klant**  particulier  onderneming  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  
 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: 5000 L  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_  
 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: 1973 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: 5000 L  diameter: \_\_\_\_\_ en lengte: \_\_\_\_\_  
 \*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 5.17.2, van titel II van het Vlaarem).

## CONTROLE OPSLAGTANK

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

**visuele controle**

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	
	staat deksel	<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 <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input 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 5.17.7, van titel II van het Vlaarem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<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"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaarem)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm	pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____			

potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: <u>-500</u> mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____				
lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3. van titel II van het Vlare)</i> <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent: <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	ok	controle werking niet ok	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<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 type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" 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: _____	<i>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.</i>		
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd				
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: _____				
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen: _____		
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### CONTROLE EN BEPROEVING DEEL II (ingedeelde inrichting)

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
kathodische bescherming **:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.
onderzoek van de staat van de binnenwand:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm opmerkingen: _____
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 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 klevet 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 voorschrijding 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 notering, 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 voor ...../...../.....	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Handtekening erkend technicus	Handtekening klant
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vind u op <a href="http://www.lne.be/themas/verouningen/praktisch/fac/stookolietanks/">http://www.lne.be/themas/verouningen/praktisch/fac/stookolietanks/</a>	