

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: 25/3/20
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: De Pauw Etienne
 straat en nummer: Geraardsbergesteeweg 402
 postnummer en gemeente: 9404 Aspelare
 tel: 054 50 28 62 gsm: 0475 36 06 54
 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
 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:
 datum van plaatsing: onbekent

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

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: _____ en lengte: _____
 inhoud: 5000 diameter: _____
*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 Vlaem.)

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

		leidingen en toebehoren	
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	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	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input type="checkbox"/> n.v.t.	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 <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem.)</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 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"/>
water- en silbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem.)</small>	<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 n.v.t. (bovengrondse opslagtank) uitgevoerd: 500 mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem (bijlage 3.17.3, van IMI # van het Vlaamse) aanwezig niet aanwezig n.v.t.

permanent:	op basis van:	ok	controle werking niet ok
	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<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 n.v.t. uitgevoerd

<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: <u>6</u> dBuV onder het vloeistofniveau: <u>4</u> dBuV	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 ok niet aanwezig niet ok n.v.t. opmerkingen:

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> mechanisch	<input type="checkbox"/>	<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"/>
<input type="checkbox"/> hydrostatisch	<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"/> 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: 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.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:
<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 geleid.
 In dit laatste geval wordt de loezichthouder onmiddellijk verontreinigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschriften 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 ruimte, 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 23-3-2009 n.v.t.

Handtekening erkend technicus: _____ Handtekening klant: Lucie Segroote voor kennisname

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