

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

naam: **DE SMEDT JOHAN**
 straat en nummer: **Oppemkerkstraat 13**
 postnummer en gemeente: **1860 Oppem (Meise)**
 tel: **GSM 0475/75.76.92**
 e-mail: **de.smedt.johan@telenet.be**
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest:

TECHNICUS

naam: **de Smedt Johan**
 erkenningsnr. SV: **02059**
 datum controle: **30/09/2016**
 arbeidsduur:

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: **4200L**
☐ ingedeeld, inhoud: L

☐ klasse 3 (zie achterkant *1)
☐ klasse 2
☐ klasse 1

☒ ondergronds
☐ bovengronds

☒ groeve
☒ niet toegankelijk
☐ toegankelijk
☐ inkuiping
☐ andere:

☐ cilindrisch
☒ rond
☐ parallellepipedum
☐ ovaal
☐ andere:

☒ staal (enkelwandig)
☐ staal (dubbelwandig)
☐ roestvast staal
☐ gewapend thermohardende kunststof
☐ andere kunststoffen
☐ prefabconstructie

datum van plaatsing:

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 **22/09/2016**

merk: fabricagenummer:
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: ☐ n. prototypekeuring: ☒ n.v.t.

norm:
☐ inhoud: **4200L** ☐ 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 Vlaamse).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest **22/09/2016** ☒ aanwezig, datum: **22/09/2016** ☐ 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	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	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 checked="" type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoering <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input 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	
	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolate,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input 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 overveiligings-systeem	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
(bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlaamse)					
fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd				
(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaamse)	hoeveelheid water: 0 cm				
	pH: <6 (inwendige inspectie vereist)				
	geleidbaarheid: >300 mS/cm (inwendige inspectie vereist)				
	bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" 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:				

lekdetectiesysteem
(bijlage 5.173, van deel II)
van het Vlarem)

- ☐ aanwezig
☐ niet aanwezig
☐ n.v.t.

- ☐ uitgevoerd
☐ niet uitgevoerd, opmerkingen:

mV (meest positieve waarde)

☐ ok

☐ niet ok

permanent:

- ☒ ok
☐ niet ok

op basis van:

- ☐ fluidum
☐ onderdruk
☐ overdruk
☒ peilbuis + sensor/detector
☐ andere:

controle werking

☐ ok ☐ niet ok

- ☐ akoestisch of visueel alarmsignaal
☐ n.v.t.
☒ uitgevoerd

- ☐ ultrasoon,
boven het vloeistofniveau: dBuV
☐ onder het vloeistofniveau: dBuV
☐ overdruk, drukverlies: mbar/h
☒ andere methode: 150 mbar/h

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.

dichtheidsbeproeving

☐ opmerkingen:

kathodische bescherming:

- ☐ aanwezig
☐ ok

- ☐ niet aanwezig
☐ niet ok

☐ n.v.t.

opmerkingen:

peilmeting

peilstok	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
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"/>	<input type="checkbox"/>

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 milieukundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDBEOORDELING

De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

☒ groen

☐ oranje

☐ rood***

De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.

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 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 geëdigeerd, in het laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opvoert, 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 natuurlijke eigenschappen 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 ... 30.10.2015 ... 1.10.2016

voor kennisname

☐ n.v.t.

handtekening klant

erkend technicus

in zake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themes/verontreiniging>