

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	volgnummer attest: 13-24
naam: BVBA Vanclee Dany	technicus
straat en nummer: Kolmontstraat 40	voornaam en naam: David Vanclee
postcode en gemeente: 3700 Tongeren	erkenningsnr.: SV 017 27
tel.: 012/23.08.49	datum controle: 04 / 10 / 2024
fax.: /	arbeidsduur: van u tot u
email: info@vanceledany.be	adres opslagtank
ondernemingsnummer: 65 136	tel.: / gsm: /
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	email:
naam: [redacted]	
straat en nummer: [redacted] 24	
postcode en gemeente: 3770 Riondt	
tel.: / gsm: /	
email: /	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier	onderneming
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3000 L	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)
<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> klasse 2
<input type="checkbox"/> klasse 2	<input type="checkbox"/> klasse 1
<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> cilindrisch
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> rond
<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> parallellepipedum
<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> ovaal
<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> andere:
<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
	<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: / /	tanknummer:
Gestockeerde product: <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A	<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B
<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B	<input type="checkbox"/> diesel
<input type="checkbox"/> diesel	<input type="checkbox"/> lampolie type C
<input type="checkbox"/> lampolie type C	<input type="checkbox"/> andere :

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm:	
<input type="checkbox"/> inhoud:	<input type="checkbox"/> 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 VlareM).	

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest	<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / /	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
visuele controle		
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
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
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" 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 (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 VlareM)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm			
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: (<6, inwendige inspectie vereist)			
		geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)			
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
	permanent:	op basis van:		ok	niet ok

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaream)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen:	<input type="checkbox"/> n.v.t.
--------------------------	--	---	---------------------------------

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig, opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input 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 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: <i>installatie is moet gekend -> dees nu nieuwe installatie.</i>
<input checked="" type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.	<i>installatie voldoet niet aan de huidige wetgeving.</i>

***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 geledigd. 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. Vloeistofflekkende 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

 handtekening erkend technicus	n.v.t. voor kennisname  handtekening klant
--	---

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