

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: Bv Vandaele
 straat en nummer: Zavelstraat 21
 postnummer en gemeente: 3990 Peer
 tel: 041/635.635 gsm:
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest: _____
TECHNICUS
 naam: Patrick Vanderhoydenck
 erkenningsnr. SV 01265
 datum controle: 10/03/2017
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: DHR. De Bakker
 straat en nummer: Zwafwenpaan NR 20
 postnummer en gemeente: 3941 Eksel
 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: 3.200L
 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 bovengronds
 groeve niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping andere: _____
 cilindrisch rond
 parallellepipedum ovaal
 andere: Dubbeltank Beton-Metaal
 staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig)
 roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere kunststoffen prefabconstructie

datum van plaatsing: 1998 tanknummer: A. Wouters
 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: A. Wouters fabricagenummer:
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 98 nr. prototypekeuring: _____ n.v.t.
 norm: _____
 inhoud: 3.200L 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 5.172, van titel II van het VlareM).

CONTROLE OPSLAGTANK

voig certificaat/attest SVo 01265 aanwezig, datum: 4/2017 niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
	aanwezig	niet aanwezig	aanwezig	niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<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	<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	staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	waterdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok		stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		andere toebehoren:	
opslagtank	algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	
	staat wanden (schildering, isolatie,....) <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 5.177, van titel II van het VlareM)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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 slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het VlareM)
 uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ 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 5.173, van titel II van het Vlareme)
 aanwezig
 niet aanwezig
 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> andere: <i>↳ geen water tussen TANK - beton</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving

<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> 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: _____	<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 type="checkbox"/> opmerkingen: _____		

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 ok niet ok opmerkingen: _____

peilmeting		controle werking			
		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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: _____	<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, 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 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: <i>Bepaald op</i>
<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 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 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 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 *10...3...1..2024* n.v.t.

handtekening erkend technicus _____ voor kennisname _____
 handtekening klant _____

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

Copyright Cedral - niets van dit document mag zonder toestemming van Cedral V.Z.W. Dauwestraat 12, 1070 Brussel, geveelbaar of overgenomen worden. 1650_V09/2017