

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma
naam: BV Vandael
straat en nummer: Zavelstraat 21
postcode en gemeente: 3990 Peer
tel.: 011/635.635 gsm:
fax.:
email: vanderhoydonck.vandael@gmail.com
ondernemingsnummer:
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam: mev. Weckx Cindy
straat en nummer: Vaartsbeek NR 98
postcode en gemeente: 3920 Lommel
tel.: gsm: 0465/374293
email:

volgnummer attest:
technicus
voornaam en naam: Vanderhoydonck Patrick
erkenningsnr.: SV 01265
datum controle:18..... /5..... /2026.....
arbeidsduur: van u tot u
adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.
naam contactpersoon:
straat en nummer:
postcode en gemeente:
tel.: gsm:
email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier	<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3.000L	onderneming	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L	<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)	<input type="checkbox"/> klasse 2
	<input type="checkbox"/> klasse 2	<input type="checkbox"/> klasse 1	<input type="checkbox"/> klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> cilindrisch	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input checked="" type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" type="checkbox"/> andere: metaal/beton	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input checked="" 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"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :			

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen vanKlant.....
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm:	Dubbelwandige Tank NV Gielen (rechtel) Beton/metaal
<input type="checkbox"/> inhoud:	<input type="checkbox"/> diameter: en lengte:
<small>*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 Vlareem).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK					
orig certificaat/attest	<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / /	<input checked="" type="checkbox"/> 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	dichtheid toezichtspuit		<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat dekfel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig		watervdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	uitmondng leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.			algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<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 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 Vlareem)</small>		aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm		
	<input 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 (<input type="checkbox"/> 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:			

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlarem)</i> <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<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"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	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"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: visuele controle <input type="checkbox"/> opmerkingen:				

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

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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: inwendige inspectie: ok niet ok
 n.v.t. niet-destructief onderzoek wanddikte: mm
 uitgevoerd 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

Tussen de wand zit er water -> waterinspeling langs mangat

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.
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.


De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

****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. Vloeistofflekken 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 18/1/2031 n.v.t.

 handtekening erkend technicus	voor kennisname handtekening klant
--	---