

CONFORMITEITSATTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Bel Tankservice part of Bel Group BV
 Rotselaarspad 2A, 3220 Holsbeek
 016 60 16 40
 www.bel tankservice.be
 www.belgroup.be • info@belgroup.be
 BE 0506.938.331



BEL TANKSERVICE

VOLGNUMMER ATTEST 610

TECHNICUS

naam: Scherens Frank SV07801
 Scherens Domien SV07848
 datum controle: 7/11/2016
 arbeidsduur: 1 uur

KLANT particulier onderneming
 eigenaar gebruiker syndicus

naam: Pouk Veur
 straat en nummer: Stuurberg 56
 postcode en gemeente: 1840 Combléghem
 tel: gsm:
 e-mail:

Adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer:
 postcode en gemeente:
 tel: gsm:
 e-mail:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier: niet-ingedeeld, inhoud: 500 L
 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

<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet-toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <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: 1000/1995 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:
 inhoud: 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 Vlareem).*

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest: SV01356 aanwezig, datum: 11/11/2016 niet aanwezig

Visuele controle

toezichtspuit/mangat		staat toezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit		<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel		<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
inkuiping	verontreiniging		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	waterdicht		<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	koolwaterstofdicht		<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
<input type="checkbox"/> aanwezig	algemene staat		<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	andere toebehoren:	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie, ...)	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	opmerkingen:	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		algemene staat tank	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
		zichtbare verontreiniging rond tank	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
		organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	opmerkingen: <u>HVT</u>	
	groeve / prefabconstructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké		opmerkingen:	

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.17.7 van titel II van het Vlareem)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				oké	niet oké
	fluit	<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"/>
	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 Vlareem)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: <u>3</u> cm			
		pH: (< 6, inwendige inspectie vereist)			
		geleidbaarheid: mS/cm (> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)			
		bezinksel / slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <i>Verkeering. In P.I.T.</i>					
lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3 van titel II van het Vlaem)</i>	permanent:	op basis van:	controle werking:			
	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	oké	niet oké		
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" 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:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> oké	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet oké	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen:			
peilmeting	peilstok	aanwezig	niet aanwezig	controle werking:	oké	niet oké
	mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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: oké niet oké
 niet aanwezig opmerkingen:

onderzoek van de staat van de binnenwand: inwendige inspectie: oké niet oké
 n.v.t. niet-destructief onderzoek wanddikte: mm
 uitgevoerd opmerkingen:

onderzoek van de staat van de buitenwand: n.v.t. uitgevoerd, oké niet oké
 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

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

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

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 14 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 onderwijl alle maatregelen genomen om de schade en verstering van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem of grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezicht-houder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende kosten 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 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 *7 / 7 / 2017* n.v.t.

handtekening erkend technicus  handtekening klant *Stephan Sarkis*

voor kennisname

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