

CONFORMITEITSATTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

VOLGNUMMER ATTEST 1050

Bel Tankservice part of Bel Group BV
 Endepoelstraat 3A bus 001
 3210 Lubbeek (Linden)
 016 60 16 40 · www.bel-tankservice.be
 www.belgroup.be · info@belgroup.be
 BE 0506.938.331



BEL TANKSERVICE

TECHNICUS
 naam: Scherens Frank SV07801
 datum controle: 2 / 7 / 2014
 arbeidsduur:

KLANT
 eigenaar gebruiker syndicus
 particulier onderneming
 naam:
 straat en nummer:
 postcode en gemeente:
 tel.:
 e-mail:

Adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer:
 postcode en gemeente:
 tel.:
 e-mail:

KENMERKEN VAN DE OPSL
 particulier: niet-ingedeeld, inhoud: 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

ondergronds groeve
 bovengronds niet-toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping andere:

cilindrisch staal (enkelwandig)
 rond staal (dubbelwandig)
 parallellepipedum roestvast staal
 ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: *leesthoel* andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing: *monit. beheerd*
 gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere:

tanknummer:

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 Vlaem).*

CONTROLE OPSLAGTANK
 vorig certificaat / attest: aanwezig, datum: niet aanwezig

Visuele controle		leidingen en toebehoren		
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	staat deksel	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	uitmondung leidingen	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	waterdicht	<input type="checkbox"/> oké <input checked="" type="checkbox"/> niet oké	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> oké <input checked="" type="checkbox"/> niet oké	andere toebehoren:

opslagtank
 staat wanden (schildering, isolatie, ...) oké niet oké
 algemene staat tank oké niet oké
 zichtbare verontreiniging rond tank oké niet oké
 organoleptische verontreiniging oké niet oké

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering oké niet oké opmerkingen:

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. oké niet oké opmerkingen:

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.17.7 van titel II van het Vlaem)	fluit	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		oké	niet oké	oké	niet oké	oké	niet oké
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4 van titel II van het Vlaem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: cm
 pH: (< 6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: mS/cm (> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel / slijb aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 oké niet oké
 niet uitgevoerd opmerkingen:

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: mV (meest positieve waarde); oké niet oké
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem (bijlage 5, 17.3 van titel II van het Vlaamse)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

permanent:	op basis van:	controle werking:	oké	niet oké
<input type="checkbox"/> oké	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet oké	<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"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd

<input type="checkbox"/> ultrasoon	boven het vloeistofniveau: dB μ V	Bevestig in deze ruimte minstens de indruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.
	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:		

opmerkingen:

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

peilmeting

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

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 niet aanwezig controle: oké niet oké
opmerkingen:

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

Hardige tank heeft veel invloed van UV licht.

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:
Tank is enkelvondig en moet in een insulping zijn. is niet mogelijk te maken.

***Binnen de 14 dagen nadat een rode merkpilaat of Hever 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-ingeoedeelde 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 geleid. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschriften 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.

ingeoedeelde 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. Vloestofflekken 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 voor: *2-1-2025* n.v.t.

handtekening erkend technicus  handtekening klant *Lucas* voor kennisname