

CONFORMITEITSATTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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



BEL TANKSERVICE

VOLGNUMMER ATTEST 1010

TECHNICUS
 naam: Scherens Frank SV07801
 datum controle: 17/4/2024
 arbeidsduur:

KLANT
 particulier
 eigenaar gebruiker syndicus onderneming
 naam: Sint Gertraudiuskerk 11
 straat en nummer: Hasselt
 postcode en gemeente: Hasselt
 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: 3500 L
 ingedeeld, inhoud: L
 klasse 3 (zie achterkant *)
 klasse 2
 klasse 1
 onderneming: ingedeeld, inhoud: L
 klasse 3 (zie achterkant *)
 klasse 2
 klasse 1

ondergronds groeve
 bovengronds niet-toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping andere:
 Cilindrisch rond
 parallellepipedum ovaal
 andere:
 staal (enkelwandig)
 staal (dubbelwandig)
 roestvast staal
 gewapend thermohardende kunststoffen
 andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing: 03/1995 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 Vlaream).

CONTROLE OPSLAGTANK
 vorig certificaat/attest: aanwezig, datum: 24/11/2023 niet aanwezig

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

opslagtank
 staat wanden (schildering, isolatie, ...) oké niet oké opmerkingen:
 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 Vlaream)	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 Vlaream)
 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)
 oké niet oké
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

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

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3 van titel II van het Vlaream)
 permanent: op basis van: controle werking: oké niet oké
 oké fluidum oké niet oké
 niet oké onderdruk oké niet oké
 aanwezig overdruk oké niet oké
 niet aanwezig peilbuis + sensor/detector oké niet oké
 n.v.t. andere: oké niet oké
 akoestisch of visueel alarmsignaal oké niet oké

dichtheidsbeproeving
 n.v.t. uitgevoerd
 ultrasoon boven het vloeistofniveau: 3.1 dBµV
 onder het vloeistofniveau: 3.5 dBµV
 overdruk, drukverlies: mbar/h
 overdruk, drukverlies: mbar/h
 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.

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

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking:	oké	niet oké
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
 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. De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:
 rood*** De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

***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 onderwijd 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 opslagtank buiten gebruik gesteld en wordt de houder geëligd. In dit laatste geval wordt de toezicht-houder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende kosten 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 of 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 voor 17/4/2024 n.v.t.
 voor kennisname
 handtekening erkend technicus  handtekening klant *I.D. Koen Kerk*
 Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.