

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: HD - Tankcontrole
 straat en nummer: Derde Sas 2
 postnummer en gemeente: B - 2280 Grobbendonk
 tel: 0476-980724
 e-mail: BTW BE 701.541.315
 ondernemingsnummer: hermandom@icloud.com

volgnummer attest: _____

Technicus
 naam: Herman Jom
 erkenningsnr. SV 01044
 datum controle: 17-12-2024
 arbeidsduur: < 1,5

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: Van den Bogaert Maria
 straat en nummer: Voetbolstraat 61
 postnummer en gemeente: 2560 Nijlen
 tel: 03 4818897 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: 4900L < 5 Ton
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *)
 klasse 2
 klasse 1

ondergronds bovengronds
 groeve 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: voor 1990 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 5.172, van titel II van het Vlaem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest HD Tankcontrole aanwezig, datum: 13-12-2019 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 <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
inkulping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: 609	

opslagtank
 staat wanden (schildering, isolatie,....) ok niet ok opmerkingen: 609
 algemene staat tank ok niet ok
 zichtbare verontreiniging rond tank ja nee
 organoleptische verontreiniging ja nee

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering ok niet ok opmerkingen: n.v.t.

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok niet ok opmerkingen: 609

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.174 van titel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm
 pH: _____ (< 6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ $\mu\text{S/cm}$ 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: - 473 mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlarew)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

permanent:	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 type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving

<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB μ V onder het vloeistofniveau: _____ dB μ V	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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<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.
 ok niet ok opmerkingen: _____

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
sonde is afgesteld op < 98% van het tank volume volledig veerzet en versterkt; vernieuwen o.w

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.

***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkploet of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of de exploitant de wettelijke bepalingen hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater

WAARSCHUWING
 Het ingedeelde inrichting indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dient de exploitant alle maatregelen te nemen om de schade en verontreiniging van het milieu te beperken indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater kan optreden. De exploitant dient de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij hiervan in kennis te stellen. In dit laatste geval wordt de toezichtvoerder van de Vlaamse Milieumaatschappij in kennis gesteld van de situatie. De exploitant wordt verzocht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij hiervan in kennis te stellen. Het buiten gebruik nemen van de installatie omwille van veiligheidsredenen kan de exploitant worden opgelegd. Het is niet toegestaan de installatie te gebruiken of te laten gebruiken in een andere activiteit dan de oorspronkelijke bestemming.

Ingevolge beschikking van de Vlaamse Milieumaatschappij heeft de exploitant de wettelijke bepalingen van de Vlaamse Milieumaatschappij van toepassing op de exploitatie van opslagtanks te respecteren en te voldoen. De exploitant wordt verzocht de Vlaamse Milieumaatschappij hiervan in kennis te stellen. Het is niet toegestaan de installatie te gebruiken of te laten gebruiken in een andere activiteit dan de oorspronkelijke bestemming.

De eerstvolgende controle moet gebeuren voor 12.1.2023 n.v.t.

handtekening erkenttechnicus: _____ handtekening klant: *l.d. v. g. g. g.*

Meer informatie over de regelgeving inzake opslagtanks vindt u op <http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/fac/opslagtanks/>