

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma: naam: <u>TANKTECHNICO-BELGIË</u> straat en nummer: <u>Willelm Van Saeflingelaan 23</u> postnummer en gemeente: <u>9170 DE KLINGE</u> tel: <u>Tel/fax: 03 296 08 95</u> e-mail: <u>patrick.van.obbergen@pandora.be</u> ondernemingsnummer: <u>BTW-nr. 0869 946 765</u>	volgnummer attest: <u>49812024</u> Technicus: naam: <u>Patrick Van Obbergen</u> <u>Erkend Technicus - Controleur</u> erkenningsnr. SV: <u>SV 03007</u> datum controle: <u>3/26/2024</u> Tanktechnico België arbeidsduur: <u>1 uur</u>
---	--

Klant: <input checked="" type="checkbox"/> gelgenaar: <input type="checkbox"/> gebruiker: <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier: <input type="checkbox"/> onderneming: naam: _____ straat en nummer: _____ postnummer en gemeente: _____ tel: _____ g: _____ e-mail: _____	Adres opslagtank indien verschillend van klant: (N.V.): _____ naam contactpersoon: _____ straat en nummer: _____ postnummer en gemeente: _____ tel: _____ gsm: _____ e-mail: _____
--	---

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: _____ L <input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: <u>2800</u> L	<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> 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"/> parabollepedum <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 plaateling: <u>19/11/2023</u> 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 van <u>signature</u>	
merk: _____	fabriekenummer: _____
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____	nr. prototypekeuring: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm: _____	
<input type="checkbox"/> inhoud: _____	<input type="checkbox"/> diameter: _____ en lengte: _____

*Dit is niet de merkplaat of klaver 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 5.122, van deel II van het Vlaam).

CONTROLE OPSLAGTANK	
vorig certificaat/attest: <u>627/2022</u>	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: <u>28/09/2023</u> <input type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	slaat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen staat aanvoer- en terugvoertleding <input checked="" type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookafluitler <input checked="" type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	

opslagtank	staat wanden (schikering, isolatie,....) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok 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	opmerkingen: _____ _____ _____
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen: _____ _____
groeve / prefabconstructie / andere <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen: _____ _____

beproeving deel I					
waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.124 van deel II van het Vlaam)				controle werking	
water- en silbemonstering (bijlage 5.124 van deel II van het Vlaam)	fluit <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	elektrische sonde <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	andere: _____	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	ok <input type="checkbox"/> niet ok
uitgevoerd		hoeveelheid water: <u>0</u> cm pH: _____ geleidbaarheid: <u>1</u> <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> 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"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____					

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: te klein ondergrond

lekdeleelstelsysteem (bijlage 8, 11.3, van deel II van het Vierem)
 aanwezig niet aanwezig n.v.t.

permanente:	op basis van:	ok	controle werking	niet ok
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> overdruk	<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 alarm signaal

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -8 dBpV
 onder het vloeistofniveau: -2 dBpV
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 andere methode: _____

Stevig 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.

opmerkingen: Aluminium maximaal 40 cm.

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

peilmeting		aanwezig		controle werking	
		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	piezo-elektrisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydraulisch	<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 niet aanwezig controle: ok niet ok
 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 milieudienstelijke erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
Dere best is een momentopname

EINDBOORDELING

<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 volgende dagen moet een rood merkplaat of blikje aangebracht worden op de geboorte of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatshappij bevestigd voor groenstatus.

WAARSCHUWING
 Niet-ingesedeelde inrichting: Indien zich een verslechtering voordoet of schade vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en versloring van het gebied te beperken. Indien versloring verslechtering van bodem en grondwater niet onmiddellijk ingang vinden kan worden, wordt de gebruiker verzocht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatshappij hiervan in kennis te stellen. Indien de gebruiker gebruik maakt van de inrichting, dient hij de afdeling hiervan in kennis te stellen. Indien de gebruiker gebruik maakt van de inrichting, dient hij de afdeling hiervan in kennis te stellen. Indien de gebruiker gebruik maakt van de inrichting, dient hij de afdeling hiervan in kennis te stellen.

ingesedeelde inrichting: Indien tekort worden vastgesteld ijk de aanwezigheid van nodige maatregelen om exploitatie te voorkomen en om versloring bodem- en grondwatercontaminatie zoveel mogelijk te beperken. Vloeiende bodem en grondwater niet onmiddellijk ingang vinden kan worden, wordt de gebruiker verzocht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatshappij hiervan in kennis te stellen. Indien de gebruiker gebruik maakt van de inrichting, dient hij de afdeling hiervan in kennis te stellen. Indien de gebruiker gebruik maakt van de inrichting, dient hij de afdeling hiervan in kennis te stellen.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór _____ n.v.t.

handtekening erkend technicus: Patrick Van Oubergen
 Erkend Technicus - Controleur SV 03007
 handtekening klant: [Handtekening]

Maar informatie over de regelgeving inzake slootketenika vindt u op <http://www.fna.be/themes/verduinningen/praktisch/taq/slootketenika/>.

Copyright Belspo - 2008 en 2009. Alle rechten voorbehouden. Het Belspo-Logo is een handelsmerk van Belspo. Het Belspo-Logo is een handelsmerk van Belspo. Het Belspo-Logo is een handelsmerk van Belspo.