

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: TANKTECHNO BELGIË
 straat en nummer: Willebr Van Saef Ingelaan 23
 postnummer en gemeente: 9170 DE KLINGE
 tel: 03 295 08 95 gsm:
 e-mail: patrick.van.obbergen@pandora.be
 ondernemingsnummer: E.W.Nr. 0859 940 755

volgnummer attest: 4651 2024
Technicus
 naam: Patrick Van Obbergen
 Erkend Technicus - Controleur
 SV 03007
 erkenningsnr. SV 13681204 Tanktechno België
 datum controle: 13/08/2024
 arbeidsduur: 1 uur

Klant
 eigenaar particulier eming
 naam:
 straat en nu
 postnumme
 tel: 026
 e-mail:

Adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer: Herbaan 5417
 postnummer en gemeente: 3470 Kersbeek
 tel: gsm: Mierkom
 e-mail:

ERKEN VAN DE OPSLAGTANK
 particulier
 niet-ingedaald, inhoud: 3000 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 cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipedum roestvast staal
 inkuiping ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: _____ andere kunststoffen
 andere: _____ prefabconstructie
 datum van plaatsing: 7980 tanknummer:
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

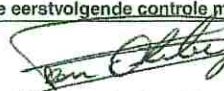

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde inrichting)
 aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van eigenaar
 merk: fabricagenummer:
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: _____ n.v.t.
 norm: _____
 inhoud: _____ diameter: _____ en lengte: _____
 *Dit is niet de merkplaat of klevet 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: _____ aanwezig, datum: _____ 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	
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opslagtank	staal wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	andere toebehoren:	
	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 overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaem)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)	uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/>					
	hoeveelheid water:	<u>0</u> cm					
	pH:	<u>7</u> (<6, inwendige inspectie vereist)					
	geleidbaarheid:	<u>1</u> <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)					
	bezinsel/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	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <u>te hard ondergrond.</u>																							
lekdeetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlaam)	permanent:	op basis van:	<table border="1"> <tr> <td>ok</td> <td>controle werking</td> <td>niet ok</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> vloeistof</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> onderdruk</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> overdruk</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> andere:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ok	controle werking	niet ok	<input type="checkbox"/> vloeistof	<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"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	ok	controle werking	niet ok																					
<input type="checkbox"/> vloeistof	<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"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> akoestisch <input type="checkbox"/> visueel alarmsignaal																							
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: <u>-2</u> dBuV onder het vloeistofniveau: <u>-2</u> dBuV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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.																						
opmerkingen: <u>Niveau maximaal 52 cm.</u>																								
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen: _____																					
peilmeting	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	<table border="1"> <tr> <td>ok</td> <td>controle werking</td> <td>niet ok</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ok	controle werking	niet ok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ok	controle werking	niet ok																					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/>	<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: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op / / , rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op / / , rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee kathodische bescherming**: <input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig, opmerkingen: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.																								
onderzoek van de staat van de binnenwand:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm opmerkingen: _____																						
onderzoek van de staat van de buitenwand:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> 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 <u>Dere test is een momentopname.</u> <u>Mono-tube aangeraden.</u>																								
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.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:																						
<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 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 onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en versioing van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder aangehouden. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwijnd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschrijving ervan de saneringskosten sterk oordijft, 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 <u>2024-09-29</u> <input type="checkbox"/> n.v.t.																								
handtekening erkend technicus  Patrick Van Obbergen Erkend Technicus - Controleur SV 03007 Tanktechno België		handtekening klant  voor kennisname																						
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .																								

Copyright BlacCH - foto van dit document mag zonder toestemming van BlacCH VZV, Duwaestraat 12, 1070 Brussel, gepubliceerd of verspreid worden. 1630_1017/2022