

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma TANKTECHNO BELGIË
 naam: Willem Van Saeftingelaan-23
 straat en nummer: 9170 DE KLINGE
 postnummer en gemeente: Tel./Fax 03 296 08 95
 tel: patrick.van.obbergen@pandora.be
 e-mail: BTW-nr. 0869 948 755
 ondernemingsnummer: _____

volgnummer attest: 621/2005
Technicus
 naam: Patrick Van Obbergen
Erkend Technicus - Controleur
 erkenningsnr. SV SV 03007
 datum controle: 20/10/2005 Tanktechno België
 arbeidsduur: 1 uur

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: JOMM B.N.
 straat en nummer: Malenbaek 10
 postnummer en gemeente: 3770 Boutersem
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: BTW=BE 0846.44.460

Adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: Kalvenstraat 23
 postnummer en gemeente: 3320 Hoegaarden
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: 500 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 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: 1970 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 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 Vlaam).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle				
toezichtspuit/mangal	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		aansluitingen (ontluchting, vulling)
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat leidingen (ontluchting, vulling)
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen	
	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	staat aanvoer- en terugvoering	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	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		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering			<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
groeve / prefabconstructie / andere			<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	

beproeving deel I

waarschuwings- of overvolbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.177 van titel II van het Vlaam)</small>	aanwezig		niet aanwezig	
	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 Vlaam)
 uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm
 PH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ µS/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

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

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaamse)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal n.v.t.

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd ultrasoon,
 boven het vloeistofniveau: -2 dB μ V
 onder het vloeistofniveau: -2 dB μ V
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 onderdruk, 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.

opmerkingen: Niveau maraat = 49 cm.

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

peilmeting		aanwezig		controle werking	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
Deze test is een momentopname.

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 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.

VAARSCHUWING
 liet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering 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 geleidigd, 1 dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag et 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 een alternatieve verwarmingsbron.

gedeelde 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. Vloeistoffen, die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op aburige 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 22.1.2010 2030 n.v.t.

handtekening erkend technicus: [Signature] erkend Technicus - Controleur SV 03007
 handtekening klant: [Signature] voor kennisname

Copyright BlecCh - mais van dit document mag zonder toestemming van BlecCh VZW, Buisstraat 12, 1070 Brussel, geopenbaard of verspreid worden. 1650_V01/2022