

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

volgnummer attest: _____

Firma	TANKTECHNO BELGIE Willem Van Saeflingelaan 23 9170 DE KLINGE	Technicus	Patrick Van Obbergen Erkend Technicus - Controleur SV 03007
naam:	_____	naam:	_____
straat en nummer:	_____	erkenning:	SV
postnummer en gemeente:	_____	datum controle:	01/02/2004
tel:	_____	arbeidsduur:	_____
e-mail:	_____		
ondernemingsnummer:	_____		

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

particulier

niet-ingedeeld, inhoud: keel L

ingedeeld, inhoud: _____ L

Klasse 3 (zie achterkant '1)

Klasse 2

Klasse 1

ondergronds

bovengronds

niet toegankelijk

toegankelijk

inkulping

andere: _____

cilindrisch

rond

parallellepipedum

ovaal

andere: _____

staal (enkelwandig)

staal (dubbelwandig)

roestvast staal

gewapend thermohardende kunststoffen

andere kunststoffen

prefabricate constructie

datum van plaatsing: 1965 tanknummer: _____

Gesloekteerde 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: _____ fabrieksnummer: _____

de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____

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

toezichtspuit/rangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aanleiding (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkulping	verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoering	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
niet aanwezig	watervocht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	andere	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
zichtbare verontreiniging rond tank	organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
	andere	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en atwatering	opmerkingen:			
	opmerkingen:			
groeve / prefabricate constructie / andere	opmerkingen:			
	opmerkingen:			

beproevingsdeel I

fluit	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	controle werking	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig		
andere:	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig		
hoeveelheid water:	<u>30</u> cm		
ph:	<u>7.0</u>		
getelbaarheid:	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
beziensel/sib aanwezig:	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		

potentiaalmeting

n.v.t. (bovengrondse opslagtank) mV (meest positieve waarde), ok niet ok

uitgevoerd, opmerkingen: te late ondergrond

lekdetectiesysteem

permanent

op basis van:

fluidum

onderdruk

overdruk

pelibus + sensor/detector

andere:

niet aanwezig

n.v.t.

akoestisch of visueel alarmsignaal

n.v.t.

uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -2 dBuV

onder het vloeistofniveau: -2 dBuV

overdruk, drukverlies: _____ mbar/h

onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h

andere methode: _____

Bewijs in deze ruimte misten de afdruk van de meting van het elektronisch meettestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat.

De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.

kathodische bescherming:

aanwezig niet aanwezig

opmerkingen: _____

peilmeting

peilstok

mechanisch

pneumatisch

hydrostatisch

ultrasoon

andere: _____

aanwezig niet aanwezig

controle werking niet ok

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: _____

onderzoek van de staat van de binnenwand:

n.v.t.

inwendige inspectie: ok niet ok

niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm

opmerkingen: _____

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Dze test is een momentopname

onderzoek van de staat van de buitenwand:

n.v.t.

uitgevoerd, ok niet ok

opmerkingen: _____

De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

MAARSCHUWING

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 Milieusamenleving, bezorgd voor grondwater.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 01.1.2009

voor kennisname n.v.t.

Patrick Van Obbergen
Erkend Technicus - Controleur
SV 03007

handtekening erkend technicus

handtekening klant