

### CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b>	
naam:	BD S Com tanks
straat en nummer:	Ten Steynstraat 13A
postcode en gemeente:	4508 AM Waterland Noord.
tel.:	06 83889900 gsm:
fax.:	
email:	Bernard@asbest.nl.com
ondernemingsnummer:	K.V.K 89519639
<b>klant:</b> <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	
straat en nummer:	Acasiaplaats 35
postcode en gemeente:	9920 Leekje
tel.:	gsm:
email:	

volgnummer attest:	03177/17/24
<b>technicus</b>	
voornaam en naam:	Bernard De Sloover
erkenningsnr.:	SV
datum controle:	72/1/11/2024
arbeidsduur: van .....	u ..... tot ..... u .....
<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

#### KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3990 L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	
		<input type="checkbox"/> klasse 2	
		<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input checked="" type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: ...../...../.....		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 .....
merk:	fabricagenummer: .....
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: ..... <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm: .....	
<input type="checkbox"/> inhoud: .....	<input type="checkbox"/> diameter: ..... en lengte: .....

#### CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ...../...../.....	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>visuele controle</b>						
toezichtspuit/mangal	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren			
	<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)		<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoering	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	stookoliefilter			<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		
opslagtank	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: .....			
	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: geen inleiding, geen pen to pen geen inleiding, geen pen to pen geen inleiding, geen pen to pen			
	algemene staat tank	<input checked="" 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 checked="" 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 5.17.7, van titel II van het Vlare)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... cm			
		pH: .....		(<6, inwendige inspectie vereist)	
		geleidbaarheid: ..... mS/cm		(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja		(ja, inwendige inspectie vereist)	
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....				
potentiaalmeting	<input checked="" 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 type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....				



lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluïdum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input checked="" type="checkbox"/> andere: .....	ok	niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.		akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV <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.	
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: .....			

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

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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,  n.v.t.  
 controle:  ok  niet ok  
 opmerkingen: .....

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**

.....  
 .....

**EINDBEOORDELING**

<input 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 checked="" type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

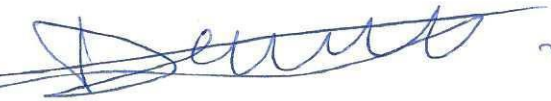
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:  
*geen tekortschietende - en ketwand g  
 geen m. buisjes - en ketwand g  
 geen over de ket wand bevestiging  
 geen ken te ken plaat*

\*\*\*Binnen de veertien dagen nadat een rode merkploaf 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 verstoring 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 geledigd. In 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 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 ...../...../.....  n.v.t.

 handtekening erkend technicus	voor kennisname  handtekening klant
---	---