

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	<b>BRANDSTOFFEN VAN ASSCHE</b>
naam:	<b>BRANDSTOFFEN VAN ASSCHE</b>
straat en nummer:	<b>Stookolie - Diesel - Olie - Tankkeuringen</b>
postcode en gemeente:	<b>Tankstation TEJACO</b>
tel.:	<b>Kamweg 17 9870 ZULTE</b>
fax.:	<b>Info@vanassche.be</b>
email:	<b>BTW BE 0687 515 709</b>
ondernemingsnummer:	
klant: <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	
straat en nummer:	<b>WELDENSTRAAT 51</b>
postcode en gemeente:	<b>STOOKOLIE NAARDE</b>
tel.:	<b>gsm:</b>
email:	

volgnummer attest:	
technicus	
voornaam en naam:	<b>BRAM VAN ASSCHE</b>
erkenningnr.:	<b>SV 06300</b>
datum controle:	<b>04/07/2024</b>
arbeidsduur: van ..... u ..... tot ..... u .....	
adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	<b>gsm:</b>
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b> <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <b>5000 L VERMOEDELIJK</b> <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: .....L		<b>onderneming</b> <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"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: .....	<input 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 plaatsing: ...../...../..... <b>1/1/2020</b>		tanknummer: <b>GEEN NUMMER ZULTEBAAR</b>	
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 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: .....	
*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 5.17.2, van titel II van het Vlareem).	

CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / .....		<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<b>visuele controle</b>			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: .....	
	algemene staat tank <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....	
	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 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 Vlareem)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	<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 checked="" type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
	<input 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: .....				

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"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> overdruk	<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"/> akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.			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.  OUTERSONNEN TEST BY ONDRDRUK TEST OVERVUL BEVEILIGING		
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: 5,0 dBµV	onder het vloeistofniveau: 4,1 dBµV			
	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h	<input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: 8,2 mbar/h	<input type="checkbox"/> andere methode: .....			
<input type="checkbox"/> opmerkingen: .....						
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> n.v.t.		
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....		
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking		
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
andere: .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:						
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.				
onderzoek van de staat van de binnenwand:		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
<input type="checkbox"/> n.v.t.		niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm				
<input type="checkbox"/> uitgevoerd		opmerkingen: .....				
onderzoek van de staat van de buitenwand:		<input checked="" 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						
GEEN GEAREN VAST GESTELD 48cm MAZOUT IN TANK						
<b>EINDBEOORDELING</b>						
<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 sticker aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.						
<b>WAARSCHUWING</b>						
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 vervuld. 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 04/04/2029 <input type="checkbox"/> n.v.t.						
Brom van Anke handtekening erkend technicus			handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.ine.be/themas/verontreinigen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.ine.be/themas/verontreinigen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .						