

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma naam: <u>GRAND TOFFEN VAN ASSCHE BV</u> straat en nummer: <u>KARREWEG 317</u> postcode en gemeente: <u>5810 ZLTF</u> tel.: gsm: fax.: email: <u>info@vanumhitec.nl</u> ondernemingsnummer:		volgnummer attest: technicus voornaam en naam: <u>BRAM VAN ASSCHE</u> erkenningsnr.: <u>SV 06300</u> datum controle: <u>15/03/2021</u> arbeidsduur: van u tot u	
klant: <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: <u>DHC BRUZZ</u> straat en nummer: <u>TWEE DREVEN 90</u> postcode en gemeente: <u>5830 SINT-MARTENS-117E</u> tel.: gsm: <u>0495 140 78 55</u> email:		adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t. naam contactpersoon: straat en nummer: postcode en gemeente: tel.: gsm: email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L		onderneming <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"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input checked="" type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" 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: / / <u>1910</u>		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 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
norm:
<input type="checkbox"/> inhoud:	<input type="checkbox"/> diameter: en lengte:
<i>*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).</i>	

CONTROLE OPSLAGTANK				
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input type="checkbox"/> niet aanwezig		visuele controle		
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee waterdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <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 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	andere toebehoren: opmerkingen:		
	fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok groeve / prefabconstructie / andere <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" 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)	fluit <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	controle werking ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/>	
	elektrische sonde <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>	
	andere: <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/>	
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: cm pH: geleidbaarheid: mS/cm bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	(<6 , inwendige inspectie vereist) (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) (ja, inwendige inspectie vereist)	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <u>onder GAZON GELEGEN</u>	opmerkingen:	

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlarex)</i>	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<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"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<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. ULTRASOON ONDERDRUK			
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd				ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV overdruk, drukverlies: mbar/h onderdruk, drukverlies: mbar/h 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	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
andere:	<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 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 checked="" 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 getuigen vastgesteld					
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 versterking 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 geëligd. 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. Vloeistofflekken 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		15-03-2026		<input type="checkbox"/> n.v.t.	
handtekening erkend technicus		voor kennisname			
		handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/fag/stookolietanks/ .					