



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

	www.smartenergie.be tel.: 02/ 309 45 68 info@smartenergie.be	volgnummer attest: 2025/ BTQ 2419K technicus voornaam en naam: Ahm@l Bousiale
		erkenningsnr.: 200374077 ERK/TS/105383 datum controle: 07 05 2024 arbeidsduur: van 8u tot 14u00
klant: <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> onderneming naam: Fraeyen en Reynaers Herkonda en Pieter straat en nummer: DAAL EIND E STRAAT postcode en gemeente: 3720 Kozegem tel.: gsm: 432493 2038 73 email: Batlex@live.be	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: < 6000 L (2500L) <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: onbekend 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:		tanknummer: 25.04-0
KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde inrichting)		
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van		
merk: de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: norm: <input type="checkbox"/> inhoud: <input type="checkbox"/> diameter: en lengte:	fabricagenummer: <input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.	
*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodeke) 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 Vlaem)		
CONTROLE OPSLAGTANK		
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		
visuele controle		
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig Inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	staat toezichtspuit dichtheid toezichtspuit staat deksel verontreiniging waterdicht koolwaterstofdicht algemene staat	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) staat leidingen (ontluchting, vulling) uitmonding leidingen staat aanvoer- en terugvoerleiding stookoliefilter andere toebehoren:
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank staat wanden (schildering, isolatie,....) algemene staat tank zichtbare verontreiniging rond tank organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen:
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering groeve / prefabconstructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <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 Vlaem)	aanwezig niet aanwezig	controle werking ok niet ok
	<input type="checkbox"/> fluit <input type="checkbox"/> elektrische sonde <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: cm pH: geleidbaarheid: µS/cm bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	Cultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV Coverdruk, drukverlies: mbar/h Conderdruk, 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.		
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	opmerkingen:				
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen:	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		
peilmeting			aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)						
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		<input 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, <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:			
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: mm opmerkingen:				
onderzoek van de staat van de buitenwand: <input 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 milieuskundige 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 checked="" 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: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ...			
<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 merkploot 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 onmiddellijk 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. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortdurende 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. Vloeistoffen die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare milieum, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling bevoegd voor inrehandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.						
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór		07/10/2019		<input type="checkbox"/> n.v.t.		
			voor kennisname			
			handtekening erkend technicus			handtekening klant
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .						

