

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma
naam: Haels verwarmingstechnieken BV
straat en nummer: Weg op Bree 74
postcode en gemeente: 3670 Oudsbergen
tel.: gsm: 0475/47.72.60
fax.:
email: info@haels.be
ondernemingsnummer: BE0729.632.416
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam:
straat en nummer: Wijshagerkiezel 31
postcode en gemeente: 3670 Oudsbergen
tel.: gsm:
email:

volgnummer attest:
technicus
voornaam en naam: Erwin
erkeningsnr.: SV 01342
datum controle: 06/03/2024
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.: gsm:
email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier x niet-ingedeeld, inhoud: 5000L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) x klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1
x ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve x niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....	x cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: Rechthoek	x staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen dubbelwandig <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing:		Tanknummer	
Gestockeerde product : x 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)

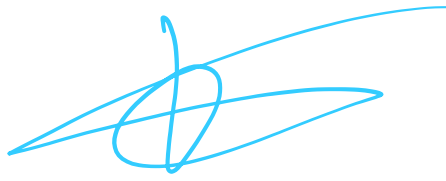
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of <input type="checkbox"/> onleesbaar, gegevens overgenomen van	
Merk :	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm:	
<input type="checkbox"/> inhoud: <input type="checkbox"/> Afmetingen:	
<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:	x niet aanwezig			
visuele controle				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	x ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
x aanwezig	dichtheid toezichtspuit	x ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	x ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	x ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	x ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen	x ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	x aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
x niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	x aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staat tank	<input 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	x ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
groeve / prefabconstructie / andere	x 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	x	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	x uitgevoerd	hoeveelheid water: 0 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: Kan niet aan de tank				
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 type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlareem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<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.	x uitgevoerd		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.	
	x ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -7 dB μ V onder het vloeistofniveau: -7 dB μ V	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h	<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h		
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: x n.v.t.	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere: Darm langs de tank	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		x 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 x n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:		
onderzoek van de staat van de binnenwand: x 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. x 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.					
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.				
<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 merkpilaat 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 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 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 ..					
x De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór : 06/03/2029.			<input type="checkbox"/> Aan te raden voor		
			voor kennisname		
			handtekening klant		
handtekening erkend technicus					