

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma
 naam: **EYKENS Sanitair bvba**
 straat en nummer: **Goeslaerstraat 40**
 postcode en gemeente: **gsm 3560 LUMMEN**
 tel.: **BTW BE 0673 681 727**
 fax.:
 email:
 ondernemingsnummer:

klant: eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: **Georgette Geerdens**
 straat en nummer: **Dr. Vanweidinge laan, 35**
 postcode en gemeente: **3540 Herk-de-Stad**
 tel.: **gsm:**
 email:

volgnummer attest: **027**
 technicus
 voornaam en naam: **Johan Eykens**
 erkenningsnr.: **SV 5389**
 datum controle: **10 / 07 / 2024**
 arbeidsduur: van **16** u tot **16** u **30**

adres opslagtank Indien verschillend van klant N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer:
 postcode en gemeente:
 tel.: **gsm:**
 email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: **3200** L
 ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 5000kg)
 klasse 2
 klasse 1

ondergronds groeve
 bovengronds niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping
 andere:

onderneming
 ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 100kg)
 klasse 2
 klasse 1

cilindrisch staal (enkelwandig)
 rond staal (dubbelwandig)
 parallellepipedum roestvast staal
 ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing: / / tanknummer:

Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van

merk: fabricagenummer:

de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: n.v.t.

norm:

inhoud: diameter: en lengte:

*Dit is niet de merkplaat of klevet 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 VlareM).

CONTROLE OPSLAGTANK

volg certificaat/attest aanwezig, datum: / / niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig		
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
opslagtank	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: Tan h is ingepakt in beteme	
	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		

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering ok niet ok opmerkingen:

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok niet ok opmerkingen:

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

uitgevoerd hoeveelheid water: cm
 pH: (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinksel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen:

n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

10/20

10/20 10/20 10/20
10/20 10/20 10/20

10/20 10/20 10/20 10/20
10/20 10/20 10/20 10/20



10/20

10/20

10/20 10/20 10/20 10/20

10/20

10/20

10/20

10/20


10/20

10/20

10/20

10/20

10/20

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	ok	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"/>		
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<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: <input type="checkbox"/> opmerkingen:	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.		
	kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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:		<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, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.			
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 milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.					
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden					
.....					
.....					
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:		
			Tank voldoet aan de normen		
<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-ingesdeelde 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/...../..... <input type="checkbox"/> n.v.t.					
 handtekening erkend technicus		voor kennisname eigenaar niet aanwezig. handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.ine.be/themes/vergunningen/praktisch/fag/stookolietanks/ .					