

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma	ing. Schoonians Steven BV	olnummer attest:
naam:	Centrale verwarming - Warmtepompen - Zonneboilers - Airconditioning	Technicus
straat en nummer:	Weverstraat 52	naam: STEVEN SCHOONIAN
postnummer en gemeente:	1761 Roosdaal	erkenningnr. SV: 04294
tel:	gsm: 02/582.94.75	datum controle: 9/14/2018
e-mail:	Tel. 02/582.94.75 - www.schoonianssteven.be	arbeidsduur: 1
ondernemingsnummer:	BTW BE 0831.748.274	

Klant	<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input checked="" type="checkbox"/> onderneming	Adres opslagtank indien verschillend van klant
naam:	TOPO - IMMO	<input type="checkbox"/> N.v.t.
straat en nummer:	NINDOOFSE STEENWEG 345	naam contactpersoon:
postnummer en gemeente:	1750 LENNIK	straat en nummer:
tel:	gsm: 0475 402625	postnummer en gemeente:
e-mail:	YANN@YPSILON.PRO	tel:
		gsm:
		e-mail:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier	<input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: _____ L	onderneming:	<input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1)
<input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: 5200 L	<input type="checkbox"/> klasse 2	<input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: 5200 L	<input type="checkbox"/> klasse 2
	<input type="checkbox"/> klasse 1		<input type="checkbox"/> klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing:	voor '95	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 checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van OUDE ATTEST
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 checked="" type="checkbox"/> inhoud: 5200L	<input type="checkbox"/> diameter: 165 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: 11/19/2018 <input type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
toezichtspuit/mangal	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" 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)
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugleiding
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
			<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
			stookoliefilter
			<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
			<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
			andere toebehoren:

opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie, ...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
	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	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
groeve / prefabconstructie / andere	<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 Vlareem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	uitgevoerd	hoeveelheid water: 0 cm	
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)	
		geleidbaarheid: _____ μ S/cm m S/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) NIET UITGEVOERD			
	<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:	op basis van:	controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> fluïdum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig				
<input type="checkbox"/> n.v.t.				
	akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.	akoestisch of visueel alarmsignaal	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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd			<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -6 dB μ V onder het vloeistofniveau: -13 dB μ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode:
	<input type="checkbox"/> opmerkingen:			
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	opmerkingen:		
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
peilmeting	peilstok	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<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 checked="" type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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:	inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
<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:	ERF INGEGRAVEN
**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.
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.
Bij VOLGENDE CONTROLE ELEKTRONISCHE SONDE TE PLAATSEN	

***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 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 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 oprijft, 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 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	handtekening klant

Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.