

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>Firma</b>	<b>ing. Schoonians Steven BVBA</b>	<b>volgnummer attest:</b>
naam:	Centrale verwarming - Brandertechniek	
straat en nummer:	Gasinstallaties - Tankcontrole	
postnummer en gemeente:	Stampmolenstraat 21	
tel:	1761 Roosdaal	
e-mail:	Tel. 02/582.94.75 - Fax 02/582.94.79	
ondernemingsnummer:	BTW BE 831.748.274	

<b>Klant</b>	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming	<input type="checkbox"/> N.v.t.
naam:	ToPo-IMMO	naam contactpersoon:
straat en nummer:	MINOOFSESTEENWEG 84	straat en nummer:
postnummer en gemeente:	1450 LENNIK	postnummer en gemeente:
tel:		tel:
e-mail:	LENNIK@ToPo-IMMO.BE	e-mail:

<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
particulier	<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 1500 L	onderneming:	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *)	<input type="checkbox"/> klasse 2	<input type="checkbox"/> klasse 1
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> cilindrisch	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input checked="" 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:		tanknummer:	
Gestockeerde product: <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere:			

<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	nr. prototypekeuring:
norm:	<input type="checkbox"/> n.v.t.
<input type="checkbox"/> inhoud:	<input type="checkbox"/> diameter:
	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 5.172, van titel II van het Vlaamse).	

<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>visuele controle</b>			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staaf aanvoer- en terugvoerleiding
			<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 checked="" 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:	

<b>beproeving deel I</b>			
waarschuings- of overvulbeveiligings-systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaamse)	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering	hoeveelheid water:	0 cm	
(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaamse)	pH:	7	
	geleidbaarheid:	1 mS/cm	
	bezinsel/slib aanwezig:	<input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	
	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		

potentiaalmeting	<input checked="" 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 5.173, van titel II van het Vlaamse)	permanent:	op basis van:
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk
<input type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> overdruk
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector
		<input type="checkbox"/> andere:
dichtheidsbeproeving	akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBuV
		<input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau: dBuV
		<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h
		<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h
		<input type="checkbox"/> 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"/> opmerkingen:	
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
peilmeting	aanwezig	niet aanwezig
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input checked="" type="checkbox"/> NIVEAU DARM <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

<b>controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)</b>	
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 type="checkbox"/> n.v.t.
	<input checked="" 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.	

<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>
PEILMETING VIA NIVEAUDARM AAN DEZUKANT VAN DE TANK = NIET TOEGESTAAN; AANZUIGLEIDING ONDER AAN DE TANK = NIET OK

<b>EINDBEOORDELING</b>	
<input 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 checked="" 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.	
<b>WAARSCHUWING</b>	
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. Indien de aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare ruimte, 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
handtekening erkend technicus	handtekening klant
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .	