

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>Firma</b>	
naam:	<b>Rik Regnart</b>
straat en nummer:	<b>Doorniksesteenweg 346</b>
postnummer en gemeente:	<b>8582 Outrijve</b>
tel:	<b>BE 0844 057 376</b>
e-mail:	<b>gsm: SV06268</b>
ondernemingsnummer:	<b>DEP/041/A/01</b>

<b>volgnummer attest:</b> _____	
<b>TECHNICUS</b>	
naam:	<b>Rik Regnart</b>
straat en nummer:	<b>Doorniksesteenweg 346</b>
postnummer en gemeente:	<b>8582 Outrijve</b>
tel:	<b>BE 0844 057 376</b>
e-mail:	<b>gsm: SV06268</b>
erkenningnr. SV:	<b>DEP/041/A/01</b>
datum controle:	<i>16-7-2013</i>
arbeidsduur:	<b>DEP/041/A/01</b>

<b>Klant</b>	<input type="checkbox"/> particulier
<input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming
naam:	_____
straat en nummer:	_____
postnummer en gemeente:	<i>Molenstr. 68</i>
tel:	<i>gsm: _____</i>
e-mail:	<i>Outrijve</i>

<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>	
<input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	_____
straat en nummer:	_____
postnummer en gemeente:	_____
tel:	<b>gsm:</b> _____
e-mail:	_____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <i>3000</i> L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L		onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L	
<input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		<input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: _____		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 _____	
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 type="checkbox"/> inhoud: _____	<input type="checkbox"/> diameter: _____ en lengte: _____
<small>*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 5.172, van titel II van het Vlaam).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK				
vorig certificaat/attest _____		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		
visuele controle				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit		aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel		staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	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 type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	
groeve / prefabconstructie / andere		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	

beproeving deel I				
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.177, van titel II van het Vlaam)</small>	aanwezig		niet aanwezig	
	ok		niet ok	
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaam)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm		
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)		
		geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)		
		bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)		
<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 Vlaem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van:		ok	controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluidum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/> andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.			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: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: _____					
<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	controle werking		
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>		
<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 checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig    opmerkingen: _____							
<input type="checkbox"/> n.v.t.							
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input checked="" 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 checked="" 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.							
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>							
<b>EINDBEOORDELING</b>							
<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:					
<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 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 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 geleidigd. 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 tref de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistofniveaus en andere gegevens tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk aan de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bovendien voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.							
De eerstvolgende controle moet gebeuren voor ..... <input type="checkbox"/> n.v.t.							
BE 0844 057 376 SV06268 DEP/041/A/01 handtekening erkend technicus			voor kennisname  handtekening klant				
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .							

Copyright: Cedeas - niks en af: document mag zonder toestemming van Cedeas V.Z.W. Daarwestraat 12 1070 Brussel, getuigelijk of vollegd, geproduceerd of overgenomen worden. 1650\_03/2017