

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **KEROO BVBA**  
 straat en nummer: **Zilverenboek 20**  
 postnummer en gemeente: **2530 BOECHOUT**  
 tel: **03 455.40.24**  
 e-mail:  
 ondernemingsnummer: **BTW nr. BE 0464.926.245**

volgnummer attest: **213425**  
**TECHNICUS**  
 naam: **A. Verbeke**  
 erkenningsnr. SV **7760**  
 datum controle: **27.6.2012**  
 arbeidsduur:

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam:  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel: **gsm:**  
 e-mail:

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel: **gsm:**  
 e-mail:

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier  
 niet-ingedeeld, inhoud: **300** L  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*1)  
 klasse 2  
 klasse 1

ondergronds  groeve  cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  niet toegankelijk  rond  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inkuiping  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  andere kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  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 5.172, van titel II van het Vlaem).

## CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest **ok**  aanwezig, datum: \_\_\_\_\_  niet aanwezig

**visuele controle**

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	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 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 (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm		opmerkingen:	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			

ph: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinsel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 ok  niet ok

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

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlaem)

permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving

<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, 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:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
peilstok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)**

corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:  n.v.t.  
 vorige onderzoek uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage:  ja  nee  
 uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage:  ja  nee

kathodische bescherming\*\*:  aanwezig, controle:  ok  niet ok  
 niet aanwezig opmerkingen: \_\_\_\_\_  n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand:  n.v.t.  uitgevoerd  
 inwendige inspectie:  ok  niet ok  
 niet-destructief onderzoek wanddikte: \_\_\_\_\_ mm  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_

onderzoek van de staat van de buitenwand:  n.v.t.  uitgevoerd,  ok  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 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.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*\*\*Binnen de veertien dagen nadat een rode merklep 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 geëerd 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 voor: \_\_\_\_\_ / ..... / .....  n.v.t.

Zilverenheek 20  
 2530 BOECHOUT  
 Tel. 03 455 40 24  
 BTW BE 0464.926.245

handtekening erkend technicus \_\_\_\_\_ handtekening klant \_\_\_\_\_  
 voor kennisname

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

Geograph Cedeo - niet van dit document mag zonder toestemming van Geograph VZ W. Daawstraat 12, 1100 Brussel - gebiedsloos of veldloos, geproduceerd of verspreid worden. H60-V09-017