

**CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)**

**firma**  
**naam:** **BRANDSTOFFEN VAN ASSCHE**  
**straat en nummer:** Stookolie - Diesel - Olie - Tankkeuringen  
**postcode en gemeente:** Tankstation TEXACO  
**tel.:** Karreweg 37 9870 ZULTE  
**fax.:** Info@vanasschetexaco.be  
**email:** BTW BE 0687 515 709  
**ondernemingsnummer:**  
**klant:**  algemeen  gebruiker  avontuur  particulier  onderneming  
**naam:**  
**straat en nummer:** L. EN STADAT 59  
**postcode en gemeente:** 9870 ZULTE  
**tel.:** GSM  
**email:**

**volgnummer attest:**  
**technicus:**  
**voornaam en naam:**  
**erkenningnr.:** SV 06300  
**datum controle:** 15/10/2014  
**arbeidsduur:** van 11 tot 18  
**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**  **onderneming**  
 niet-ingedeeld, inhoud: ..... l  ingedeeld, inhoud: ..... l  
 Klasse 3 (vanaf 5000kg)  Klasse 2  Klasse 1  
 Klasse 3 (vanaf 100kg)  Klasse 2  Klasse 1  
 ondergronds  bovengronds  
 groeve  niet toegankelijk  toegankelijk  
 inkuiping  andere: .....  
 cilindrisch  rond  parallellepipedum  ovaal  andere: .....  
 staal (enkelwandig)  staal (dubbelwandig)  roestvast staal  gewapend thermohardende kunststoffen  andere kunststoffen  prefabconstructie  
**datum van plaatsing:** 15/10/14 **tanknummer:** GEE-1 NUMMER ZULTE BANK  
**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:** .....  n.v.t.  
**de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:** .....  nr. prototypekeuring:  
**norm:** ..... **diameter:** ..... en **lengte:** .....  
 Inhoud: .....  Inhoud: .....  
\*Dit is niet de merkplaat of kleiner 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 Vlaem).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

**vorig certificaat/attest**  aanwezig, datum: ..... / ..... / .....  niet aanwezig  
**visuele controle**  

|   |                         |  |                         |  |   |
|---|-------------------------|--|-------------------------|--|---|
| toezichtsr/mangat<br><input type="checkbox"/> aanwezig<br><input type="checkbox"/> niet aanwezig<br><input type="checkbox"/> n.v.t. | staaf toezichtspuit     | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | leidingen en toebehoren | aansluitingen (ontluchting, vulling)   | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok  |
|   | dichtheid toezichtspuit | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |                         | staat leidingen (ontluchting, vulling) | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok  |
|   | staaf deksel            | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |                         | uitmonding leidingen                   | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok  |
|   | verontreiniging         | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee     |                         | staat aanvoer- en terugvoerleiding     | <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
|   | waterdicht              | <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 |
|   | koolwaterstofdicht      | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |                         | andere toebehoren:                     | .....   |

**opslagtank**  

|   |  |   |
|---|--|---|
| staaf wanden (schildering, isolatie,....) | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen:<br>.....<br>.....<br>..... |
| algemeen staat tank                       | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |   |
| zichtbare verontreiniging rond tank       | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee     |   |
| organische verontreiniging                | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee     |   |

**sluizen, stabiliteit en afwatering**  ok  niet ok  n.v.t.  ok  niet ok  n.v.t.  
**opmerkingen:** .....

**beproeving deel I**

| waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem) | aanwezig  |                          | niet aanwezig  |                          | controle werking  |                          |
|--|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|  | ok  | niet ok                  | ok   | niet ok                  | ok  | niet ok                  |
| fluit  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <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"/> | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |
| andere: .....  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> |
| water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)                    | <input type="checkbox"/> uitgevoerd                                     |                          | hoeveelheid water: ..... cm  |                          | ( < 6, inwendige inspectie vereist )<br>( > 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist )<br>( ja, inwendige inspectie vereist ) |                          |
|  | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....            |                          | pH: .....  |                          |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)               |                          | geleidbaarheid: ..... mS/cm  |                          |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde), |                          | bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja |                          |   |                          |
| potentiaalmeting   | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....            |                          | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok                     |                          |   |                          |

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Bewaar dit certificaat bij de opslagtank zolang die in gebruik is.

|  |   | op basis van:                                       |   | controle werking                |                          |
|--|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|
|  |   | ok  | niet ok   | ok                              | niet ok                  |
| lekstelsysteem<br>(bijvoorbeeld van titel II van het Vlaamse)<br><input type="checkbox"/> aanwezig<br><input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig<br><input type="checkbox"/> n.v.t. | permanent:<br><input type="checkbox"/> ok<br><input checked="" type="checkbox"/> niet ok  | <input type="checkbox"/> fluidum                    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> |
|  |   | <input type="checkbox"/> onderdruk                  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> |
|  |   | <input type="checkbox"/> overdruk                   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> |
|  |   | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> |
|  |   | <input type="checkbox"/> andere:                    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> |
| dichtheidsbeproeving<br><input type="checkbox"/> n.v.t.<br><input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd  | 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. |                                 |                          |
|  | ultrasoon, boven het vloeistofniveau: 3,8 dBuv<br>onder het vloeistofniveau: 1,4 dBuv   |   | VLTAASOONTEST BY ONDERDRUK<br>TEST OVERDRUK BEVALIGD  |                                 |                          |
|  | <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h<br><input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h<br><input type="checkbox"/> andere methode: |   |   |                                 |                          |
|  | <input type="checkbox"/> opmerkingen:   |   |   |                                 |                          |
| kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok  |   | <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig   |   | <input type="checkbox"/> n.v.t. |                          |

|            |               | aanwezig                            |                          | niet aanwezig            |                          | controle werking         |                          |
|------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|            |               | ok                                  | niet ok                  | ok                       | niet ok                  | ok                       | niet ok                  |
| peilmeting | peilsok       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            | mechanisch    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            | hydrostatisch | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            | ultrasoon     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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"/> | <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  niet aanwezig  n.v.t.  
 controle:  ok  niet ok  
 opmerkingen: .....

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 milieukundige erkend in de discipline bodemcorrosie.*

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

MAZOUT IN TANK  
 GEEN GEDEPREEN GEMETEN

**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 en is verboden de tank te vullen of te gebruiken.                   |

Indien nodig een rode kaart of klaver aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij

**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 geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouwer onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende ertien 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. 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 15/10/2029  n.v.t.

BRANDSTOFFEN VAN ASSCHE  
 stookolie - diesel - olie - tankkeuringen  
 Karreweg 37  
 9870 ZULTE  
 T 056 689 379  
 info@vanasshetexaco.be  
 BTW BE 0687 515 719

handtekening erkend technicus  
 handtekening klant

Mear informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.milieu.be> of <http://www.vlaanderen.be> (themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/).

