

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>firma</b>                                | volgnummer attest: 0310K-0473818  |
| naam: All-in Tank Service n.v./s.a.         | <b>technicus</b>                  |
| straat en nummer: Sluis 2 bus 4             | voornaam en naam: Yvo Gilis       |
| postcode en gemeente: 9810 Eke              | erkenningsnr.: SV05003            |
| tel.: 0800 11 206      gsm:                 | <b>datum controle: 24/03/2021</b> |
| web: www.allintankservice.be                |                                   |
| email: info@allintankservice.be             |                                   |
| ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861 |                                   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <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            |   |
| naam:  | naam contactpersoon:                            |   |
| straat en nummer: Herman Teirlincklaan 12  | straat en nummer: Herman Teirlincklaan 12       |   |
| postcode en gemeente: 3010 Kessel-Lo   | postcode en gemeente: 3010 Kessel-Lo            |   |
| tel.: +32 (0)16/253068      gsm: +32 (0)475/483955   | tel.: +32 (0)16/253068                          | gsm: +32 (0)475/483955                                |
| email:   | email:  |   |

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

|  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| <b>particulier</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld           | <input type="checkbox"/> ingedeeld                | <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) | <input type="checkbox"/> Klasse 2                     | <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1                  |
| inhoud (l): 5000   | <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: 31/07/1995                              | tanknummer:  |   |  |   |   |
| perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen: |  |   |  |   |   |
| gestoekerd 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: 0  |
| de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 21   | <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: |
| nom:  |   |
| inhoud (l):   | diameter (m): en lengte (m):  |

## CONTROLE OPSLAGTANK

|  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|---|--|---|
| voig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 24/03/2021 <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig |  |  |   |  |   |
| <b>visuele controle</b>  |  |  |   |  |   |
| <b>toezichtsput/mangat</b>   | staat toezichtsput                         | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok        | <b>leidingen en toebehoren</b>         |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig   | dichtheid toezichtsput                     | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok        | aansluitingen (ontluchting, vulling)   | <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        | staat leidingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok             |
| <b>inkuiping</b>   | verontreiniging                            | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok        | uitmonding leidingen                   | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok             |
| <input type="checkbox"/> aanwezig  | waterdicht                                 | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok        | staat aanvoer- en terugvoerleiding     | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig   |  |  |   | stookoliefilter                        | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.   | koolwaterstofdicht                         | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok        | andere toebehoren:                     |   |
|  | algemene staat                             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok        |  |   |
| <b>opslagtank</b>  | 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 / prefabconstr. / andere  | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok        | opmerkingen:                           |   |

## beproeving deel 1

|   |   | aanwezig   |   | controle werking                       |  |
|---|---|--|---|--|--|
| waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem | fluit   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | elektrische sonde   | <input checked="" type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nee                        | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | andere:   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
| water- en slibbemonstering                    | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd  | hoeveelheid water (cm): 0<br>pH: 0<br>geleidbaarheid (mS/cm): 0<br>bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee<br><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: (meest positieve waarde)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |  |   |  |  |
|   | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:  |  |   |  |  |
| lekdetectiesysteem                            | permanent   | op basis van:  |   | controle werking                       |  |
|   | <input type="checkbox"/> aanwezig   | <input type="checkbox"/> ok  | <input type="checkbox"/> fluïdum                    | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | <input type="checkbox"/> niet aanwezig  | <input type="checkbox"/> niet ok   | <input type="checkbox"/> onderdruk                  | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.  |  | <input type="checkbox"/> overdruk                   | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   |   |  | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   |   | <input type="checkbox"/> andere:   | <input type="checkbox"/> ok                         | <input type="checkbox"/> niet ok       |  |
|   | akoestisch of visueel alarmsignaal  |  | <input type="checkbox"/> ok                         | <input type="checkbox"/> niet ok       |  |
| dichtheidsbeproeving                          | <input type="checkbox"/> n.v.t.   |  |   |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd  | <input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -236<br>onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -229<br><input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0<br><input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 14<br><input type="checkbox"/> andere: |   |  |  |
|   | opmerkingen:  |  |   |  |  |
|   |   |  |   |  |  |
| kathodische bescherming:                      | <input type="checkbox"/> aanwezig:  | <input type="checkbox"/> ok  | <input type="checkbox"/> niet ok                    | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. |
| peilmeting                                    |   | aanwezig   |   | controle werking                       |  |
|   | peilstok  | <input checked="" type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nee                        | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | mechanisch  | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | pneumatisch   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | hydrostatisch   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | ultrasoon   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |
|   | andere:   | <input type="checkbox"/> ja  | <input checked="" type="checkbox"/> nee             | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok           |

Meting uitgevoerd met behulp van:

Merk: TODA

Type: Todald

Serienummer: 21069

Calibratiedatum: 10/03/2021

Gas sensor Gaz:

N° Serie nummer: 190268

Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00

Liquid sensor Liquide:

N° Serie nummer: 190269

Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00

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

|   |  |
|---|--|
| corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek   | <input type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd op  |
| onderzoek van de staat van de binnenwand<br><input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd | inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok<br>niet-destructief onderzoek wanddikte (mm):<br>opmerkingen: |
| onderzoek van de staat van de buitenwand  | <input type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok           |



**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 te laten vullen.<br><input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden.<br><input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden. |

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

**De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 24/03/2026**

|   |  |
|---|--|
| <br>handtekening erkend technicus<br>naam: Yvo Gilis | voor kennisname van momentopname<br><br><br>handtekening klant<br>naam:<br>hoedanigheid: Klant |
|---|--|