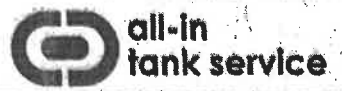


CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



|  |   |
|--|---|
| firma<br>naam: All-in Tank Service n.v./s.a.<br>straat en nummer: Sluis 2 bus 4<br>postcode en gemeente: 9810 Ede<br>tel.: 0800 11 306 gsm:<br>web: www.all-intankservice.be<br>email: info@all-intankservice.be<br>ondernemingsnummer: BTWIVA BE 0881.597.861 | volgnummer attest: 0310K-0541716<br>technicus<br>voornaam en naam: Filip Leyzen<br>erkenningnr.: 104833<br>datum controle: 24/04/2024 |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| klant<br><input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> aanbieder <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier<br><input type="checkbox"/> ondemering | adres opslagtank indien verschillend van klant<br>naam contactpers.<br>straat en nummer<br>postcode en gemeente: 2310 Rijkevorsel<br>tel.: gsm:<br>email: |
|--|---|

| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| particulier<br><input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedaald<br><input type="checkbox"/> Ingedaald<br>Inhoud (l): 5300  | <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)<br><input type="checkbox"/> Klasse 2<br><input type="checkbox"/> Klasse 1   | onderneming<br><input type="checkbox"/> Ingedaald<br>Inhoud (l):  | <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)<br><input type="checkbox"/> Klasse 2<br><input type="checkbox"/> Klasse 1   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds<br><input type="checkbox"/> bovengronds  | <input type="checkbox"/> groeve<br><input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk<br><input type="checkbox"/> toegankelijk<br><input type="checkbox"/> Inkulping<br><input type="checkbox"/> andere | <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch<br><input type="checkbox"/> rond<br><input type="checkbox"/> parallellepipedum<br><input type="checkbox"/> ovaal<br><input type="checkbox"/> andere | <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)<br><input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)<br><input type="checkbox"/> roestvast staal<br><input type="checkbox"/> gewepend thermohardende kunststoffen<br><input type="checkbox"/> andere kunststoffen<br><input type="checkbox"/> prefabconstructie |
| datum van plaatsing: 16/05/1975  |  | tanknummer:   |   |
| perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:   |  |   |   |
| gesloedeerd product: <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel<br><input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere: |  |   |   |

| KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedaalde inrichting)   |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van |   |
| merk   | fabriekenummer:   |
| de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:   | <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypeuring: |
| nomm:  |   |
| inhoud (l):  | diameter (m) en lengte (m):   |

| CONTROLE OPSLAGTANK  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| volg certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 17/05/2019 <input type="checkbox"/> niet aanwezig |  |   |  |   |  |
| visuele controle   |  |   |  |   |  |
| toezichtspuit/mangat   | staat toezichtspuit                        | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok             |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig   | dichtheid toezichtspuit                    | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | staat leidingen (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 | uitmonding leidingen   | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok             |  |
| Inkulping  | verontreiniging                            | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | staat aanvoer- en terugvoering                               | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig |  |
| <input type="checkbox"/> aanwezig  | waterdicht                                 | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | stookfilter  | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig |  |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig   | loop/waterdicht                            | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | andere toebehoren:   | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok             |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.   | algemene staat                             | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen:   |   |  |
| opslagtank   | staat wanden (schildering, isolatie,...)   | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |  |   |  |
|  | 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:   |   |  |




VE0082755

2 Stookolietankkeuring anoniem

| Beproeving deel 1   |   |   |   |   |  |                                  |
|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem   | fluit   | <input checked="" type="checkbox"/> ja  | <input type="checkbox"/> nee            | aanwezig  |  |                                  |
|   | elektrische sonde   | <input type="checkbox"/> ja   | <input checked="" 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 siliciumbemonstering  | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd  | hoeveelheid water (cm): 0   |   |   |  |                                  |
|   |   | pH: 0   |   |   |  |                                  |
|   |   | geleidbaarheid (mS/cm): 0   |   |   |  |                                  |
|   |   | basiniveau/silicium aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee |   |   |  |                                  |
|   |   | <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"/> onderdruk                  | <input type="checkbox"/> ok                | <input type="checkbox"/> niet ok |
|   | <input type="checkbox"/> niet aanwezig  | <input type="checkbox"/> niet ok  | <input type="checkbox"/> overdruk       | <input type="checkbox"/> pellbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> ok                | <input type="checkbox"/> niet ok |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.  |   | <input type="checkbox"/> andere:        | <input type="checkbox"/> ok                         | <input type="checkbox"/> niet ok           |                                  |
|   | aloeësch 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): -239       |   |   |  |                                  |
|   |   | onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -222  |   |   |  |                                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h):  |   |   |  |                                  |
|   |   | <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 18                           |   |   |  |                                  |
|   |   | <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. |                                  |
|   | opmerkingen:  |   |   |   |  |                                  |
| 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:<br>Merk: TOGA<br>Type: Todald<br>Serienummer: 20037<br>Calibratiedatum: 09/01/2024<br>Gas sensor Gaz:<br>N° Serie nummer: 210292<br>Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 0:00:00<br>Liquid sensor Liquide:<br>N° Serie nummer: 210301<br>Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 0:00:00 |   |   |   |   |  |                                  |

|   |  |
|---|--|
| controle en beproeving deel II (ingedeelde litchting)                             |  |
| correctiviteit van de bodem - bodemonderzoek                                      | <input type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd op  |
| onderzoek van de staat van de binnenwand  | Inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok<br>niet-destructief onderzoek wanddikte (mm):<br>opmerkingen:   |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.<br><input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok  |
| andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden                                    |  |
| <b>EINDEOORDELING</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.  |
| <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 eerslvofginds controle moet gebeuren vóór 24/04/2023<br>voor kennisname van momentopname |                     |
|          | handtekening klant  |
| handtekening eiland technicus   | handtekening klant  |
| naam: Filip Luyssen   | hoedanigheid: Klant |