

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



| | |
|---|----------------------------------|
| firm: | volgnummer attest: 0310K-0510882 |
| naam: All-in Tank Service n.v./s.a. | technicus: |
| straat en nummer: Sluis 2 bus 4 | voornaam en naam: Santini Flores |
| postcode en gemeente: 9810 Ele | erkenningsnr.: SV06305 |
| tel.: 0800 11 206 | gsm: |
| web: www.allintankservice.be | datum controle: 15/11/2022 |
| email: info@allintankservice.be | |
| ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861 | |

| | |
|---|--|
| klant <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming | adres opslagtank indien verschillend van klant email: |
|---|--|

| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
|--|--|---|---|
| particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingeedeeld <input type="checkbox"/> Ingeedeeld inhoud (l): 5000 | <input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Masse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Masse 1 | onderneming <input type="checkbox"/> Ingeedeeld inhoud (l): | <input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Masse 2 <input type="checkbox"/> Masse 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: 15/11/1994 | | tanknummer: | |
| perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen: | | | |
| gestodeerd product: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> lampolie type C | | <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> andere: | |

| KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingeedeelde 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. prototypekeuring: |
| norm: | |
| inhoud (l): | diameter (m): en lengte (m): |

CONTROLE OPSLAGTANK

volg certificaat / attest aanwezig, datum: niet aanwezig

| visuele controle | | | | |
|--|--|--|---|--------------|
| toezichtspulfrangest | staat toezichtspuit | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig | dichtheid toezichtspuit | <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 | |
| inkuiping | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | waterticht | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | loofwaterstofdicht | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | algemene staat | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| 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: |



| proefing deel | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|-----------------------------|----------------------------------|
| waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem | fluit | <input checked="" type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | | |
| | elektrische sonde | <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 | | |
| water- en slibmonstaring | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water (cm): 0 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bazinias/slib 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: (meet positieve waarde)(mV); <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | | | |
| lekdetectiesysteem | <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | permanent | op basis van: | | | controle werking | |
| | | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> fluidum | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | | <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> onderdruk | <input type="checkbox"/> ok | <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | | | <input type="checkbox"/> overdruk | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | <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"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | <input type="checkbox"/> andere: | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | | |
| | akoestisch of visueel alarm/signaal | | | | | | |
| dichtheidsproefing | <input type="checkbox"/> n.v.t. | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd | <input checked="" type="checkbox"/> ultrazoon, boven het vloeistofniveau (dB/V): -177 onder het vloeistofniveau (dB/V): -149 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input type="checkbox"/> andere: | | | | | |
| 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 | | |
| | ultrazoon | <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: Totald Serienummer: 21067 Calibratiedatum: 01/01/2001 | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| controle en beproeving deel II (ingevulde inspectie) | |
| corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek | <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op |
| 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 type="checkbox"/> n.v.t. <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. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden. |

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

| | |
|--|--|
| De eerste volgende controle moet gebeuren vóór 15/11/2027 | |
|  handtekening erlend technicus naam: Santini Flores | voor tenuitname van momentopname  handtekening klant hoedanigheid: klant |

