

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)





| | | | |
|--|--|---|---|
| firma | | volgnummer attest: 0310K-0536320 | |
| 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 Eke | | erkenningsnr.: SV06305 | |
| tel.: 0800 11 206 | gsm: | datum controle: 18/01/2024 | |
| web: www.allintankservice.be | | | |
| email: info@allintankservice.be | | | |
| ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861 | | | |
| klant | | adres opslagtank indien verschillend van klant | |
| <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming | | naam contactpersoon: VVM RES MAYFAIR | |
| naam: VVM RES MAYFAIR | | straat en nummer: Distellaan 56 | |
| straat en nummer: Distellaan 2 | | postcode en gemeente: 8434 Westende | |
| postcode en gemeente: 8434 Westende | | tel.: +32 (0)475/641652 | |
| tel.: +32 (0)59/300623 | gsm: +32 (0)475/641652 | tel.: +32 (0)475/641652 | gsm: |
| email: info@nouvelleagence.be | | email: SICR@SCARLET.BE | |
| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
| particulier | | onderneming | |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 10 | | <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): | |
| <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1 | | <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds | | <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere | |
| <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"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewepend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie | |
| datum van plaatsing: 18/01/1992 | | tanknummer: | |
| perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen: | | | |
| gestockeerd product: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> lampolie type C | | <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> andere: | |
| | | <input type="checkbox"/> diesel | |
| KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde Inrichting) | | | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van | | | |
| merk | | fabricagenummer: | |
| 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 | | | |
| vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | | | |
| visuele controle | | | |
| toezichtspuit/mangat | staat toezichtspuit | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | dichtheid toezichtspuit | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | staat deksel | <input 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. | koolwaterstofdicht | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | algemene staat | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| leidingen en toebehoren | | | |
| | aansluitingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | staat leidingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | uitmonding leidingen | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | staat aanvoer- en terugvoerleiding | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig | <input type="checkbox"/> niet aanwezig |
| | stookoliefilter | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig | <input type="checkbox"/> niet aanwezig |
| | | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| | andere toebehoren: | | |
| 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 |
| groeve / prefabconstr. / andere | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | | | opmerkingen: |
| | | | opmerkingen: |

| beproeving deel 1 | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| 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 slijbemonstering | <input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water (cm): pH: geleidbaarheid (mS/cm): bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | | |
| | <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | op basis van: | | controle werking | | |
| | | <input type="checkbox"/> fluïdum | <input type="checkbox"/> onderdruk | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | | <input type="checkbox"/> overdruk | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | 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 type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): onder het vloeistofniveau (dB μ V): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <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 type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee | <input 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 checked="" type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee | <input checked="" 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: 21065 Calibratiedatum: 01/01/2001 | | | | | | |

| controle en beproeving deel II (ingedeelde Inrichting) | |
|---|---|
| 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 checked="" 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 eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 18/01/2026 | |
|--|---|
|  handtekening erkend technicus naam: Santini Flores | voor kennisname van momentopname  handtekening klant naam: VVM RES MAYFAIR hoedanigheid: Klant |

