

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)




| | | | |
|---|--|---|--|
| firma | | volgnummer attest: 0310K-0529098 | |
| naam: All-in Tank Service n.v./s.a. | | technicus | |
| straat en nummer: Sluis 2 bus 4 | | voornaam en naam: Wemer Vercaigne | |
| postcode en gemeente: 9810 Ele | | | |
| tel.: 0800 11 206 | gsm: | erkeningsnr.: SV05334 | |
| web: www.allintankservice.be | | datum controle: 19/09/2023 | |
| email: info@allintankservice.be | | | |
| ondernemingsnummer: BTW/TVA BE 0881.597.861 | | | |
| klant | | <input checked="" type="checkbox"/> particulier | |
| <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus | | <input type="checkbox"/> onderneming | |
| adres opslagtank indien verschillend van klant | | | |
| naam: ██████████ | | naam contactpersoon: ██████████ | |
| straat en nummer: Sint-Truidersteenweg 154 / A | | straat en nummer: Sint-Truidersteenweg 154 / A | |
| postcode en gemeente: 3500 Hasselt | | postcode en gemeente: 3500 Hasselt | |
| tel.: ██████████ | gsm: | tel.: ██████████ | gsm: |
| email: ██████████ | | email: ██████████ | |
| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
| particulier | | onderneming | |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld | | <input type="checkbox"/> ingedeeld | |
| <input type="checkbox"/> ingedeeld | | <input type="checkbox"/> ingedeeld | |
| inhoud (l): 2500 | | inhoud (l): | |
| <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) | | <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) | |
| <input type="checkbox"/> Klasse 2 | | <input type="checkbox"/> Klasse 2 | |
| <input type="checkbox"/> Klasse 1 | | <input type="checkbox"/> Klasse 1 | |
| <input type="checkbox"/> ondergronds | | <input type="checkbox"/> cilindrisch | |
| <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds | | <input type="checkbox"/> rond | |
| <input type="checkbox"/> groeve | | <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum | |
| <input type="checkbox"/> niet toegankelijk | | <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk | | <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) | |
| <input type="checkbox"/> inkuiping | | <input type="checkbox"/> roestvast staal | |
| <input type="checkbox"/> andere | | <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: | | | |
| geslooterd product: | | | |
| <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A | | <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B | |
| <input type="checkbox"/> lampolie type C | | <input type="checkbox"/> diesel | |
| | | <input type="checkbox"/> andere: | |
| 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: | |
| nom: | | | |
| inhoud (l): | | diameter (m): en lengte (m): | |
| CONTROLE OPSLAGTANK | | | |
| vorig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 19/09/2023 <input 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 | waterdicht | <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 |
| 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 |
| 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 ok |
| | | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| stookoliefilter | | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| andere toebehoren: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| opmerkingen: | | | |
| opmerkingen: | | | |
| opmerkingen: | | | |

| beproeving deel 1 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 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 slibbemonstering | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water (cm): 0 | | | |
| | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: | pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | |
| 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 | | | | |
| lekdetectiesysteem | <input type="checkbox"/> aanwezig | permanent | op basis van: | controle werking | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> fluïdum | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | <input type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> overdruk | <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"/> andere: | | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| dichtheidsbeproeving | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | | <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): | | |
| | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | | onder het vloeistofniveau (dB μ V): | | |
| | opmerkingen: | | <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <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. |
| peilmeting | | | | | |
| | 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 | |

| 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 type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd, <input checked="" 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: | |

| AANGERADEN VOLGENDE KEURING: 19/09/2028 | |
|--|---|
|  handtekening erkend technicus naam: Werner Vercaigne | voor kennisname van momentopname  handtekening Klant naam: Werner Vercaigne hoedanigheid: Klant |

████████████████████