

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Firma | |
| naam: | ANDRIES DE NIJS BV |
| straat en nummer: | WIJMENSTRAAT 57 |
| postnummer en gemeente: | 9340 IMPE |
| tel: | gsm: 0474/51.29.64 |
| e-mail: | info@andriesdenijs.be |
| ondernemingsnummer: | SV06260 |

volgnummer attest: _____

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Technicus | |
| naam: | ANDRIES DE NIJS BV |
| straat en nummer: | WIJMENSTRAAT 57 |
| postnummer en gemeente: | 9340 IMPE |
| tel: | gsm: 0474/51.29.64 |
| e-mail: | info@andriesdenijs.be |
| erkenningnr. SV | 2213125 |
| datum controle: | 22/11/25 |
| arbeidsduur: | SV06260 |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Klant | | <input type="checkbox"/> particulier |
| <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus | | <input type="checkbox"/> onderneming |
| naam: | | |
| straat en nummer: | | |
| postnummer en gemeente: | | |
| tel: | | |
| gsm: | | |
| e-mail: | | |

| | |
|---|--|
| Adres opslagtank indien verschillend van klant | |
| <input type="checkbox"/> N.v.t. | |
| naam contactpersoon: | |
| straat en nummer: Kniephoekstr. 5 | |
| postnummer en gemeente: 9230 Marnem | |
| tel: | |
| gsm: | |
| e-mail: | |

| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
|---|---|--|---|
| particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 2500 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L | | onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L | |
| | | <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 | |
| <input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds | <input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____ | <input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input checked="" 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: 1971 | | tanknummer: _____ | |
| Gestockeerde 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: | fabricage nummer: |
| de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: | <input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t. |
| norm: _____ | |
| <input type="checkbox"/> inhoud: _____ | <input type="checkbox"/> diameter: _____ en lengte: _____ |
| <i>*Dit is niet de merkplaat of klevet die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het VlareM).</i> | |

| CONTROLE OPSLAGTANK | | | |
|--|---|---|---|
| vorig certificaat/attest _____ | | <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| visuele controle | | | |
| toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | staat toezichtspuit | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | leidingen en toebehoren |
| | dichtheid toezichtspuit | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | staat deksel | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee | aansluitingen (ontluchting, vulling) |
| | waterticht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| | koolwaterstofdicht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | staat leidingen (ontluchting, vulling) |
| | algemene staat | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| opslagtank | staat wanden (schildering, isolatie,....) | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | uitmondung leidingen |
| | algemene staat tank | <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok | |
| | zichtbare verontreiniging rond tank | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee | |
| | organoleptische verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee | |
| fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering | | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen: _____ |
| groeve / prefabconstructie / andere | | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen: _____ |

| beproeving deel I | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)</small> | | aanwezig | niet aanwezig | ok | nieuwe werking |
| | fluit | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | elektrische sonde | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)</small> | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water: _____ cm | | | |
| | | pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist) | | | |
| | | geleidbaarheid: _____ <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) | | | |
| | bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) | | | | |
| | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____ | | | | |

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlaream)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

| | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | op basis van: | ok | controle werking niet ok |
| | <input type="checkbox"/> fluidum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> onderdruk | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> overdruk | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> andere: _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| akoestisch of visueel alarmsignaal | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

dichtheidsbeproeving

| | | |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB μ V onder het vloeistofniveau: _____ dB μ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: _____ | <i>Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.</i> |
| <input type="checkbox"/> uitgevoerd | | |
| <input type="checkbox"/> opmerkingen: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> opmerkingen: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> opmerkingen: _____ | | |

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 ok niet ok opmerkingen: _____

| peilmeting | | controle werking | | | |
|------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | aanwezig | niet aanwezig | ok | niet ok |
| | peilstok | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | mechanisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | pneumatisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | hydrostatisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | ultrasoon | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | andere: <u>peildruk</u> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)

corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: n.v.t.
 vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee
 uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming**: aanwezig, controle: ok niet ok
 niet aanwezig opmerkingen: _____

n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand: n.v.t.
 uitgevoerd

inwendige inspectie: ok niet ok
 niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm
 opmerkingen: _____

onderzoek van de staat van de buitenwand: n.v.t.
 uitgevoerd, ok niet ok

opmerkingen: met zichtbaar aan elke zijde

**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDBEOORDELING

| | | |
|---|---|---|
| <input 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. | De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: <u>de Tank heeft een onderaansluiting</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> rood*** | De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen. | <u>geen juiste keuring</u> |

***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.

WAARSCHUWING
 Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.
 Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistoflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 22/10/2025 n.v.t.

handtekening erkend technicus handtekening klant

voor kennisname