

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **VAN MOL HENRI**  
 straat en nummer: **RESTERT 49**  
 postnummer en gemeente: **9320 NIEUWERKERKEN**  
 tel: **053/83 72 12** gsm: **0472/432846**  
 e-mail: **henri.van.mol@telenet.be**  
 ondernemingsnummer: **BE 026283129**

volgnummer attest: **15/23**  
**TECHNICUS**  
 naam: **Van Mol**  
 erkenningsnr. SV: **SV03234**  
 datum controle: **19/07/2023**  
 arbeidsduur:

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  svndicus  particulier  onderneming  
 naam:  
 straat en nummer: **Doornweg 49**  
 postnummer en gemeente: **9200 Wichelen**  
 tel: gsm:  
 e-mail:

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel: gsm:  
 e-mail:

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier  
 niet-ingedeeld, inhoud: **2200 L**  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  
 klasse 3 (zie achterkant \*1)  
 klasse 2  
 klasse 1

onderneming:  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*1)  
 klasse 2  
 klasse 1

ondergronds  groeve  cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  niet toegankelijk **2 zijden**  rond  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inkuipung  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  andere kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  prefabconstructie

datum van plaatsing: **onbekend** tanknummer:  
 Gestockeerde product:  gasolieverwarming type A  gasolieverwarming type B  diesel  lampolie type C  andere :

## KENPLAAT\* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig  niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van \_\_\_\_\_  
 merk: fabricagenummer:  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:  nr. prototypekeuring:  n.v.t.  
 norm:  
 inhoud: \_\_\_\_\_  diameter: \_\_\_\_\_ en lengte: \_\_\_\_\_  
 \*Dit is niet de merkplaat of klever 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 Vlaem).

## CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest **geen attest**  aanwezig, datum: \_\_\_\_\_  niet aanwezig

**visuele controle**

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuipung	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoertelling	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: <b>onbruikbaar Reserverver Coaratie</b>
algemene staat tank	<input 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  ok  niet ok opmerkingen: **Steunpunten niet ok. Niet stabiel opgesteld**

groeve / prefabconstructie / andere  n.v.t.  ok  niet ok opmerkingen:

## beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlaem)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ok	niet ok
fluit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)

uitgevoerd hoeveelheid water: **0** cm  
 pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinksel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 ok  niet ok

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

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)  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  n.v.t.  uitgevoerd

<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V	Bevestig in deze ruimte minstens de adruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.
<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input type="checkbox"/> andere methode: _____	

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:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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: \_\_\_\_\_

\*\*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.
<input checked="" type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:  
- Reservoir moet gekend  
- Stabiliteit juist ok (muurtjes)  
- Opening bij overvloeden  
- Tank enkelwandig verplicht enkelwandig  
- Rode merkplaat zie besluit Loozele

\*\*\*Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klevet 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 geleidigd. 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 oprijft, 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 aansluiting hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare rotering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op nabijge 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 ...../...../.....  n.v.t.

**VAN MOL HENRI**  
Restert, 49  
9320 NIEUWERKERKEN  
handtekening erkende technicus

voor kennisname  
1-5  
handtekening klant

Copyright Ceredac - niks v...  
1650\_10/09/2017  
\*deleg. gekoppeld of aangehouden werden.  
\*document mag zonder toestemming van Ceredac VZ.W. Driewisstraat 12, 1070 Brussel, geteekend of...