

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**TANKS - SANITAIR - VERWARMING - BRANDSTOFFEN - BENZINESTATIONS**

**N.V. Verworst**

PUTSESTEENWEG 379 - 2820 BONHEIDEN  
 015 55 07 71 - info@verworst.be  
 BTW BE 0403.634.519 - RPR ANTWERPEN, AFD. MECHELEN

volgnummer attest: \_\_\_\_\_

TECHNICUS  
 naam: MICHELIS Guy  
 erkenningsnr. SV 05361  
 datum controle: 4-11-2022  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

Klant  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: GOOSSENS  
 straat en nummer: GOOR BOSLEI 2  
 postnummer en gemeente: SK WAUVE  
 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: \_\_\_\_\_ L  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*1)  klasse 2  klasse 1

onderneming:  
 ingedeeld, inhoud: 1600 L  klasse 3 (zie achterkant \*1)  klasse 2  klasse 1

ondergronds  bovengronds  groeve  niet toegankelijk  toegankelijk  inkuiping  andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  rond  parallellepipedum  ovaal  andere: \_\_\_\_\_

staal (enkelwandig)  staal (dubbelwandig)  roestvast staal  gewapend thermohardende kunststof  andere kunststoffen  prefabconstructie

datum van plaatsing: \_\_\_\_\_ 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 5.172, van titel II van het Vlaem).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

vorig certificaat/attest \_\_\_\_\_  aanwezig, datum: 2009  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 type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	_____

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____
algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	_____
zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	_____
organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	_____

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

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

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering  
 (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)

uitgevoerd hoeveelheid water: 2 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 5.173, van titel II van het Vlaem)  
 aanwezig  ok  
 niet aanwezig  niet ok  
 n.v.t.

op basis van:

<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/>	ok	controle werking	niet ok
<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal  
 n.v.t.  uitgevoerd

dichtheidsbeproeving

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -7 dBµV  
 onder het vloeistofniveau: -6 dBµV  
 overdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_ mbar/h  
 onderdruk, drukverlies: 0 mbar/h  
 andere methode: \_\_\_\_\_

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.

opmerkingen: \_\_\_\_\_

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
peilstok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<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,  niet aanwezig controle:  ok  niet ok  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_  n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand:  n.v.t.  niet ok  
 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: \_\_\_\_\_

\*\*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**

groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

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:

rood\*\*\* De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

\*\*\*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 verstoring 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 geëligd. 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. Vloeistoffen 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 ...../...../..... 1-11-2024  n.v.t.

handtekening erkend technicus \_\_\_\_\_ handtekening klant \_\_\_\_\_