

# CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma** Nieuwelaan 41  
**naam:** 1860 Meise  
**straat en nummer:** 0475244107 / 022697771  
**postnummer en gemeente:** gsm: 022691155  
**tel:** info@albert-vrijders.be  
**e-mail:** 0439-066-036

**Klant**  eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
**naam:**  niet-ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
**straat en nummer:** DOORSTRAAT  
**postnummer en gemeente:** 1860 BRUSSELEN  
**tel:** \_\_\_\_\_ gsm: \_\_\_\_\_  
**e-mail:** \_\_\_\_\_ gsm: \_\_\_\_\_

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

**TECHNISUS**  
**naam:** \_\_\_\_\_  
**erkenningnr. SV** \_\_\_\_\_  
**datum controle:** 02/02/2026  
**arbeidsduur:** \_\_\_\_\_

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 n.v.t.  naam contactpersoon: \_\_\_\_\_  
 n.v.t.  straat en nummer: DOORSTRAAT  
 n.v.t.  postnummer en gemeente: 1860 BRUSSELEN  
 n.v.t.  tel: \_\_\_\_\_ gsm: \_\_\_\_\_  
 n.v.t.  e-mail: \_\_\_\_\_

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 niet-ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 2  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 2  klasse 1  klasse 1

ondergronds  groeve  cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  niet-toegankelijk  rond  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inklipping  ovaal  gewepend thermohardende kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  andere kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  prefabstructuur

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: \_\_\_\_\_  n.v.t.  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: \_\_\_\_\_  
 nr. prototypekeuring: \_\_\_\_\_  
 inhoud: \_\_\_\_\_ en lengte: \_\_\_\_\_  
 diameter: \_\_\_\_\_

\*Dit is niet de kenplaat of klaver 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 Iteer II van het Vlaamse).

**CONTROLER OPSLAGTANK**  
 vorig certificaat/attest: 2019  aanwezig, datum: \_\_\_\_\_  niet aanwezig

toezichtspuit/mangat	visuele controle		leidingen en toebehoren
	aanwezig	niet ok	
dichtheid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aansluitingen (ontluchting, vulling)
toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staat leidingen (ontluchting, vulling)
staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	uitmonding leidingen
inklipping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staat aanvoer- en terugvoerleiding
aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stookkollefilter
niet aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	andere toebehoren:
n.v.t.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staart wanden (schilddering, isolatie, ...)
opslagtank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	algemene staartank
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zichtbare verontreiniging rond tank
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geologische verontreiniging
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	opmerkingen:
groeve / prefabstructuur / andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	opmerkingen:

**beproevingsdeel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.172, van Iteer II van het Vlaamse)	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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 slibmonstering (bijlage 5.174, van Iteer II van het Vlaamse)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hoeveelheid water: _____ cm				
pH: _____				
geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm; inwendige inspectie vereist)				
bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)				
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

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

**lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van Iteer II van het Vlaamse)**  
 op basis van:  permanent  ok  niet aanwezig  andere:  
 fluidum  onderdruk  overdruk  peilbuis + sensor/detector  andere:  
 n.v.t. akoustisch of visueel alarmsignaal

**dichtheidsbeproeving**  
 n.v.t.  ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBuV \_\_\_\_\_ dBuV \_\_\_\_\_ mbar/h \_\_\_\_\_ mbar/h  
 onder het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ mbar/h \_\_\_\_\_ mbar/h  
 overdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_  
 overdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_  
 andere methode: \_\_\_\_\_

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

**peilmeting**  

peilstok	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**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  n.v.t. opmerkingen: \_\_\_\_\_  
 niet aanwezig

**onderzoek van de staat van de binnenwand:**  
 n.v.t.  niet ok  mm  
 uitgevoerd, opmerkingen: \_\_\_\_\_

**onderzoek van de staat van de buitenwand:**  
 n.v.t.  uitgevoerd,  ok  niet ok  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_

**andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden**  
 \*De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieufundkundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

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

**De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór** ...../...../..... voor kennisname

**handtekening erkend technicus:** \_\_\_\_\_  
 handtekening klant \_\_\_\_\_

Meer informatie over de reactievinn inzake stookolie tanks vindt u op <http://www.ine.be/themes/verruimten/praktisch/fac/stookolietanks/>