

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma CONTROLE STOOKOLIETANKS
 naam: Gert Lemmens C.V.
 straat en nummer: Schaaapstraat 45
 postnummer en gemeente: 3560 WESTERLO
 tel: GSM 0479 237832
 e-mail: gertlemmens@telenet.be
 ondernemingsnummer: BTW BE0781.356.172
 SV 05328

volgnummer attest:

Technicus CONTROLE STOOKOLIETANKS
 naam: Gert Lemmens C.V.
 straat en nummer: Schaaapstraat 45
 postnummer en gemeente: 3560 WESTERLO
 tel: GSM 0479 237832
 e-mail: gertlemmens@telenet.be
 ondernemingsnummer: BTW BE0781.356.172
 SV 05328
 22/5/2026

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: Jan Bieruys
 straat en nummer: Loofvren 38
 postnummer en gemeente: 3560 Westerlo
 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: 5000 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 bovengronds
 groeve niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping
 andere: _____

cilindrisch rond
 parallellepipedum
 ovaal
 andere: _____

staal (enkelwandig)
 staal (dubbelwandig)
 roestvast staal
 gewapend thermohardende kunststoffen
 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 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 5.172, van titel II van het Vlaam).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest: aanwezig, datum: 5-2026 niet aanwezig

visuele controle

		leidingen en toebehoren		
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat aanvoer- en terugvoering	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input 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
	koolwaterstofdicht	<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		<input 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 (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaam)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaam)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd					
	hoeveelheid water: 0,3 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 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)
 uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 2, 173 van de R. van het Vlaamse)	permanent	op basis van:	ok	controle werking	niet ok
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving
 n.v.t.
 uitgevoerd ultrasoon, boven het vloeistofniveau: 00 dBuV
 onder het vloeistofniveau: _____ dBuV
 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 attestificaat.
 De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.*

opmerkingen: _____

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

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 controle en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.*

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 checked="" type="checkbox"/> geel	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 laten vullen.

***Binnen de vierden dagen na het afgeven van de melding of na het aangebracht worden maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieusubsidiereguleerder voor de Vlaamse Reguleerder.*

WAARSCHUWING
 Niet-ingeschilde inrichting: indien er niet een aanmelding vooraf of achteraf is gemaakt, kan worden, wordt de opslagtank niet gebruikt (gebruik) en wordt de houder gearresteerd.
 In de laatste geval wordt de houder gearresteerd en wordt de opslagtank niet gebruikt (gebruik) en wordt de houder gearresteerd.
 Het buiten gebruik stellen van de inrichting wordt niet toegestaan 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 verzamelplaats.

Ingedeelde inrichting: in de inrichting moet de exploitant de nodige maatregelen om aan te nemen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Voor de exploitant moet het niet mogelijk zijn de exploitant in de openbare inrichting, in de openbare inrichting, in de openbare inrichting of op andere eigendommen dan de inrichting te worden aangehouden. De exploitant moet een melding afgeven aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 22 5 2031 n.v.t.
 voor kennisname
 handtekening erkend technicus _____ handtekening klant NVT
 Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.

Copyright EbecO - versie van document mag worden verspreid met de voorwaarde dat de afbeelding van de Vlaamse Reguleerder voor de Vlaamse Reguleerder wordt gebruikt.