

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
CONTOLE STOOKOLIETANKS
 naam: Gert Lemmens C.V.
 straat en nummer: Schaapstraat 45
 postnummer en gemeente: 2260 WESTERLO
 tel: GSM 0479 237832
 e-mail: gertlemmens@telenet.be
 ondernemingsnummer: BTW BE0761.336.172
SV 05328

volgnummer attest:
CONTOLE STOOKOLIETANKS
TECHNICUS Gert Lemmens C.V.
 naam: Schaapstraat 45
 2260 WESTERLO
 erkenningsnr. SV GSM 0479 237832
 datum controle: gertlemmens@telenet.be 26/3/2024
 arbeidsduur: BTW BE0761.336.172
SV 05328

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam:
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente: 2490 BALEN
 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: 55000L 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 Vlaem).*

CONTOLE OPSLAGTANK
 vorig certificaat/attest aanwezig, datum: 3-2024 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	uitmondung 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 terugvoerleiding	<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"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
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 Vlaem)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Vlaem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm
 pH: (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van tabel II van het Vlaamse)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	ok	controle werking
		<input type="checkbox"/> vloeistof	<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 type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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 avonds schriftelijk worden ingevuld.
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: _____		
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: _____		

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

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

*** Binnen de veertien dagen naact een rode marktplaats of sticker aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieusubsistentie bevoegd voor grondwater.

WAARSCHUWING
 Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk alle maatregelen genomen om de schade en verontreiniging van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk teruggevoerd kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de bodem geleegd. In dit laatste geval wordt de beschikbaarheid onmiddellijk hersteld. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortzetting ervan de saneringskosten sterk opvoert, 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 stelt de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Voorschriften die aangaande hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare ruimte, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op andere wijze aanpak dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de stelling, de voorman voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.

De eerstvolgende controle moet gebeuren voor 16/03/2023 n.v.t.
 voor kennisname
 handtekening erkend technicus handtekening klant NIT

Copyright Ombud - deel van het document mag worden verspreid met de voorwaarde dat de afbeelding van de Vlaamse Milieusubsistentie bevoegd voor grondwater. 6501-10/03/2017