

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER) **TANK LIPKS**

firma	
naam: Neven Danny	
straat en nummer: Tongersesteenweg 20/0004	
postcode en gemeente: 3730 Hoeseelt	
tel.:	gsm: 0479/951949
fax.:	
email: danny.neven@telenet.be	
ondernemingsnummer: BE 0730 485 917	
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam: FROIDMONT	
straat en nummer: KATTESTRATS	
postcode en gemeente: 3710 RIEMST	
tel.:	gsm:
email:	

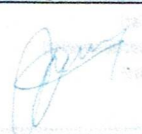
volgnummer attest:	29045
technicus	
voornaam en naam: Neven Danny	
erkeningsnr.:	SV 02175
datum controle:	01-05-2024
arbeidsduur: van	tot
adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 1200 L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	
		<input type="checkbox"/> klasse 2	
		<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: voor 1995		tanknummer.:	
Gestockeerde product: <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :			

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm:	
<input type="checkbox"/> inhoud:	<input type="checkbox"/> diameter: en lengte:
<small>*Dit is niet de merkplaat of kliever 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 Vlaream).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum:	
		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	
visuele controle			
toezichtspuit/mangal	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> aanwezig	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
		algemene staat tank	<input checked="" 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		<input checked="" 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 5.17.7, van titel II van het Vlaream)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel III van het Vlaream)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: - cm	pH: - (<6, inwendige inspectie vereist)	
		pH: - (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	geleidbaarheid: - mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		bezinskel/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	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)			
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van:		controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:		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.		
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen:		
peilmeting			aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	peilstok		<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"/>
	pneumatisch		<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"/>
ultrasoon		<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"/>	
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)						
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee						
kathodische bescherming**: <input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.						
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd			inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: mm opmerkingen:			
onderzoek van de staat van de buitenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> 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						
Pluut geplaatst met de nodige Aulplankben.						
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.		De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:			
<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 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 geledigd. 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. Vloeistoflekken 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 <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.						
 handtekening erkend technicus			<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. voor kennisname handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .						