

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER) TANK LINKS

<b>firma</b> naam: Neven Danny straat en nummer: Tongersesteenweg 20/0004 postcode en gemeente: 3730 Hoeselt tel.: gsm: 0479/951949 fax: email: danny.neven@telenet.be ondernemingsnummer: BE 0730 485 917	volgnummer attest: 24045 technicus voornaam en naam: Neven Danny erkenningsnr.: SV 02175 datum controle: 01-05-2024 arbeidsduur: van tot adres opslagtank indien verschillend van klant: n.v.t. naam contactpersoon: straat en nummer: postcode en gemeente: tel.: gsm: email:
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: straat en nummer: KATTESTRATS postcode en gemeente: 3710 RIEMST tel.: gsm: email:	

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

<b>particulier</b> <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 1200 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	<b>onderneming</b> <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input checked="" type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: .....	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: VOOR 1985	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: .....	
<i>*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 5.17.2, van titel II van het Vlaem).</i>	

## CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum:	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig																																		
<b>visuele controle</b>																																			
<table border="1"> <tr> <td>toezichtspuit/mangat</td> <td>staat toezichtspuit</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td>dichtheid toezichtspuit</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig</td> <td>staat deksel</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">inkuiping</td> <td>verontreiniging</td> <td><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee</td> </tr> <tr> <td>waterdicht</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td>koolwaterstofdicht</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.</td> <td>algemene staat</td> <td><input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> </table>	toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">leidingen en toebehoren</td> </tr> <tr> <td>aansluitingen (ontluchting, vulling)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td>staat leidingen (ontluchting, vulling)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td>uitmonding leidingen</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td>staat aanvoer- en terugvoerleiding</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig</td> </tr> <tr> <td>stookoliefilter</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig</td> </tr> <tr> <td>andere toebehoren: .....</td> <td></td> </tr> </table>	leidingen en toebehoren		aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	andere toebehoren: .....	
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee																																	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																	
leidingen en toebehoren																																			
aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																		
staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																		
uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok																																		
staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig																																		
stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig																																		
andere toebehoren: .....																																			
opslagtank	<table border="1"> <tr> <td>staat wanden (schildering, isolatie,....)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> <td rowspan="4">opmerkingen:</td> </tr> <tr> <td>algemene staat tank</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td>zichtbare verontreiniging rond tank</td> <td><input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee</td> </tr> <tr> <td>organoleptische verontreiniging</td> <td><input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee</td> </tr> </table>	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	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																									
staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:																																	
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 Vlaem)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	fluit	<input checked="" 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 5.17.4, van titel II van het Vlaem)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: - cm pH: geleidbaarheid: - mS/cm (<6, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (>300 mS/cm, 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 Vlorem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<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"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal					
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV		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.	
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h	<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: ..... mbar/h		
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: .....				
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> opmerkingen: .....	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>
<b>controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)</b>					
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, <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....	
onderzoek van de staat van de binnenwand:		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> n.v.t.		niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm			
<input type="checkbox"/> uitgevoerd		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.					
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>					
Pluist geplaatst met de nodige hulpstukken.					
<b>EINDBEOORDELING</b>					
<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.					
<b>WAARSCHUWING</b>					
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 geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk geïnformeerd. 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		voor kennisname			
		handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lna.be/themes/vergunningen/praktisch/fag/stookolietanks/">http://www.lna.be/themes/vergunningen/praktisch/fag/stookolietanks/</a> .					