


## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b> NEVEN DANNY TONGERSESTEENWEG 20/0004 3730 BILZEN-HOESELT 0479 951949  danny.neven@telenet.be BE 0730 485 917		<b>volgnummer attest:</b> 25 091 <b>technicus</b> NEVEN DANNY  <b>erkenningnr.:</b> SV 02175 <b>datum controle:</b> 25/07/2025 <b>arbeidsduur:</b> van tot		
<b>klant:</b> <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming <b>naam:</b> GERRITS <b>straat en nummer:</b> AMELS DORP 77 <b>postcode en gemeente:</b> 3740 BILZEN-HOESELT <b>tel.:</b> gsm: <b>email:</b>		<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <b>naam contactpersoon:</b> <b>straat en nummer:</b> <b>postcode en gemeente:</b> <b>tel.:</b> gsm: <b>email:</b>		
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK				
<b>particulier</b> <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3000 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"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere		
<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"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input checked="" type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie		
<b>datum van plaatsing:</b> VOOR 1995 <b>Gestockeerde product:</b> <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 :		<b>tanknummer.:</b>		
KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)				
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van				
<b>merk:</b>		<b>fabricagenummer:</b>		
<b>de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:</b>		<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.		
<b>norm:</b>				
<input type="checkbox"/> inhoud:		<input type="checkbox"/> diameter: en lengte:		
<small>*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de merkplaat 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.)</small>				
CONTROLE OPSLAGTANK				
<b>vorig certificaat/attest</b> <input type="checkbox"/> aanwezig, datum:		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		
visuele controle				
<b>toezichtspuit/mangat</b> <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig  <b>inkuiping</b> <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<b>staat toezichtspuit</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>		
	<b>dichtheid toezichtspuit</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>aansluitingen (ontluchting, vulling)</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<b>staat deksel</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>staat leidingen (ontluchting, vulling)</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<b>verontreiniging</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<b>uitmonding leidingen</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<b>waterdicht</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>staat aanvoer- en terugvoerleiding</b> <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
<b>koolwaterstofdicht</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>stookoliefilter</b> <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<b>algemene staat</b> <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<b>andere toebehoren:</b>		
<b>opslagtank</b>	<b>staat wanden (schildering, isolatie,...)</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>opmerkingen:</b>		
	<b>algemene staat tank</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<b>zichtbare verontreiniging rond tank</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
	<b>organoleptische verontreiniging</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
<b>fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering</b> <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<b>opmerkingen:</b>		
<b>groeve / prefabconstructie / andere</b> <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<b>opmerkingen:</b>		
beproeving deel I				
<b>waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem</b> (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem.)	<b>aanwezig</b>		<b>niet aanwezig</b>	
	<b>ok</b>		<b>niet ok</b>	
	<b>fluit</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>elektrische sonde</b> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>andere:</b> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>water- en slijbemonstering</b> (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem.)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd		<b>hoeveelheid water:</b> cm	
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: Staat prima		<b>pH:</b> (<5, inwendige inspectie vereist)	
			<b>geleidbaarheid:</b> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
			<b>bezinsel/slib aanwezig:</b> <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)	
<b>potentiaalmeting</b>	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<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 Vlaem)	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"/>
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	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"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV	<input type="checkbox"/> 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:			
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	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"/>
<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,	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:		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>					
Na 31 december 2035 is een fluit niet meer geldig, vanaf dan is een elektrische sonde verplicht.					
<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 merkploot 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 verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortchrijding 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 aansluiting 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		31-12-2035		<input 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.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .					