

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma
naam: Neven Danny
straat en nummer: Schoolstraat 21 bus 10
postcode en gemeente: 3740 Bilzen
tel.: gsm: 0479/951949
fax.:
email: danny.neven@telenet.be
ondernemingsnummer: BE 0730 485 917

volnummer attest: 23070
technicus
voornaam en naam: Neven Danny
erkenningsnr.: SV 02175
datum controle: 17-08-2023
arbeidsduur: van tot

klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> neming
naam:
straat en nummer:
postcode en gemeente:
tel.:
email:

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 <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 2000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	ondergrondse <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	onderneming <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 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:

*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).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum:	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig																																																																
visuele controle																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>toezichtspuit/mangal</th> <th>staat toezichtspuit</th> <th><input type="checkbox"/> ok</th> <th><input type="checkbox"/> niet ok</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td>dichtheid toezichtspuit</td> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><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</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <th>inkuiping</th> <th>verontreiniging</th> <th><input type="checkbox"/> ja</th> <th><input type="checkbox"/> nee</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td>waterticht</td> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> niet aanwezig</td> <td>koolwaterstofdicht</td> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><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</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> </table>	toezichtspuit/mangal	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	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet 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> <th colspan="2">leidingen en toebehoren</th> <th><input type="checkbox"/> ok</th> <th><input type="checkbox"/> niet ok</th> </tr> <tr> <td colspan="2">aansluitingen (ontluchting, vulling)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td colspan="2">staat leidingen (ontluchting, vulling)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <th colspan="2">uitmonding leidingen</th> <th><input type="checkbox"/> ok</th> <th><input type="checkbox"/> niet ok</th> </tr> <tr> <td>staat aanvoer- en terugvoerleiding</td> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stookoliefilter</td> <td><input type="checkbox"/> aanwezig</td> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">andere toebehoren:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	leidingen en toebehoren		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	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 type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			stookoliefilter	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			andere toebehoren:			
toezichtspuit/mangal	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																																																														
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok																																																														
<input type="checkbox"/> niet 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		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok																																																														
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 type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok																																																														
staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok																																																														
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig																																																																
stookoliefilter	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok																																																														
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig																																																																
andere toebehoren:																																																																	
opslagtank	<table border="1"> <tr> <td>staat wanden (schildering, isolatie,....)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> <td rowspan="4">opmerkingen: TANK IS BUITEN DIENST VERWAKLING OP GAS</td> </tr> <tr> <td>algemene staat tank</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> </tr> <tr> <td>zichtbare verontreiniging rond tank</td> <td><input type="checkbox"/> ja</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> nee</td> </tr> <tr> <td>organoleptische verontreiniging</td> <td><input type="checkbox"/> ja</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> nee</td> </tr> </table>	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: TANK IS BUITEN DIENST VERWAKLING OP GAS	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: TANK IS BUITEN DIENST VERWAKLING OP GAS																																																														
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 <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem)</small>	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok		niet 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 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"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm	pH:	(< 6, inwendige inspectie vereist)	geleidbaarheid: mS/cm	(> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	(ja, inwendige inspectie vereist)		
	<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"/> fluïdum	ok	niet ok
		<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 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 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: 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 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: 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 corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

.....

.....

.....

EINDBEOORDELING

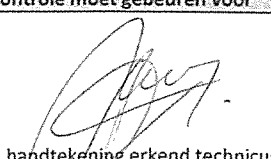
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.	
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank 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 n.v.t.

 handtekening erkend technicus	voor kennisname handtekening klant
--	---