

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Rechtse bank

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:	
straat en nummer: KERKSTRAAT 27	
postcode en gemeente: 3740 BILZEN	
tel.:	gsm:
email:	

volgnummer attest: 94090	
technicus	
voornaam en naam: Neven Danny	
erkeningsnr.:	SV 02175
datum controle: 13-09-2024	
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: 120 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 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 5.17.2, van titel II van het Vlare).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum:		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		
visuele controle				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> staat deksel	<input type="checkbox"/> staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	<input type="checkbox"/> verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
opslagtank	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 Vlare)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	<input checked="" type="checkbox"/> fluit	<input checked="" type="checkbox"/> elektrische sonde	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd		hoeveelheid water: cm			
			pH: (<6, inwendige inspectie vereist)			
		geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)				
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)				
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: Staat aanwezig						
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 VlareM)	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"/> ok	<input type="checkbox"/> 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

n.v.t.
 uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBμV
 onder het vloeistofniveau: dBμV
 overdruk, drukverlies: mbar/h
 onderdruk, drukverlies: mbar/h
 andere methode:

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: 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

Flint geplaatst met de nodige hulpstukken.

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.

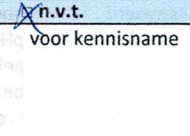
WAARSCHUWING
 Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden 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.
 voor kennisname


 handtekening erkend technicus


 handtekening klant