

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: BV Vandaele
 straat en nummer: Zavelstraat 21
 postnummer en gemeente: 3990 Peer
 tel: 041/635.635 gsm:
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest:
TECHNICUS
 naam: Patrick Vanderhoydonck
 erkenningsnr. SV: 01265
 datum controle: 28/02/2022
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: DUR
 straat en nummer: Huverbodestraat 17
 postnummer en gemeente: 3920 Pommel
 tel: gsm:
 e-mail:

adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon:
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel: gsm:
 e-mail:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingeedeeld, inhoud: 3.200L ingedeeld, inhoud: L
 klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

onderneming: ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

ondergronds bovengronds groeve niet toegankelijk toegankelijk inkuiping andere:
 cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere:
 staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig) roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen andere kunststoffen prefabconstructie

datum van plaatsing: 1994 tanknummer:
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingeedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van
 merk: fabricagenummer:
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: n.v.t.
 norm:
 inhoud: 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 aanwezig, datum: niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	ok	niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat aanvoer- en terugvoering	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	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
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		andere toebehoren:	

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<u>niet zichtbaar</u>
zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	

fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering ok niet ok opmerkingen:
 groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok niet ok opmerkingen:

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7 van titel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
fluit	<input checked="" 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"/>
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)
 uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm
 pH: (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinksel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank) uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)
 permanent: op basis van: fluidum onderdruk overdruk peilbuis + sensor/detector andere:
 ok niet ok
 niet aanwezig n.v.t.
 akoestisch of visueel alarmsignaal ok niet ok

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd ultrasoon, boven het vloeistofniveau: -1 dBuV onder het vloeistofniveau: -2 dBuV overdruk, drukverlies: mbar/h onderdruk, drukverlies: 0 mbar/h andere methode:
 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.

opmerkingen:

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t. opmerkingen:

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	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 (ingeedeelde 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, niet aanwezig controle: ok niet ok 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

groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
 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:
 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-ingeedeelde 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 tegenghouden 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 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.
 Ingeedeelde 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 27/02/2024 n.v.t.
 handtekening erkend technicus handtekening klant
 Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.