


CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma KV Logistics
 naam: Heidemolen 17
 straat en nummer: 2970 Schilde
 postnummer en ge: 03/237.56.23
 tel: info@kvlogistics.be
 e-mail: BE0464.989.789
 ondernemingsnummer: 

volgnummer attest: _____
Technicus
 naam: MATTHIAS VAN NELLEKASPEL
 erkenningsnr. SV 04410
 datum controle: 25/9/2015
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: SMITS
 straat en nummer: HOEVELA 110
 postnummer en gemeente: 2630 AALSTRELAAN
 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-ingedeeld, inhoud: 3000 L
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *)
 klasse 2
 klasse 1

onderneming:
 ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *)
 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: _____ tanknummer: _____
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde 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 5.172 van deel II van het Vlaem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	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	
	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		
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
fundering, sleunblokken, stabiliteit en afwatering <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			opmerkingen: _____	
groeve / prefabconstructie / andere <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			opmerkingen: _____	

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177 van deel II van het Vlaem)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174 van deel II van het Vlaem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: 2 cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ µS/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)

uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlagen 5, 7, 23, van deel II van het Vlaem)

aanwezig niet aanwezig n.v.t.

permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	niet ok
	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> ok			
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal

n.v.t.

dichtheidsbeproeving

n.v.t. uitgevoerd

ultrasoon, boven het viceistofniveau: -12 dB μ V
 onder het viceistofniveau: -10 dB μ V

overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 onderdruk, drukverlies: _____ 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 attestificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 milieutechnische 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.
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.


De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

***Buiten de voorzien dagen nadat een rode meldplaat of kleur 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 geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk vermeldigd. Beheve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschrijving ervan de saneringskosten sterk oprijft, 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. Viceistoflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verontreiniging in de openbare waterloop, 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 29 / 15 / 30 n.v.t.

handtekening erkend technicus  handtekening klant

voor kennisname

Copyright BlecCH - niet van dit document mag zonder toestemming van BlecCH VZW, Dauwstraat 12, 1070 Brussel, telefonisch of elektronisch worden. 1652_V01_2022