

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma naam: Kas-epc bvba straat en nummer: Zakstraat 1 - 9050 Gentbrugge postnummer en gemeente: 9000 - gem 0474/2 43 01 tel: 09 282 58 88 - fax 0474/2 43 01 e-mail: www.kas-epc.be - kas-epc@telenet.be ondernemingsnummer: 9578 BTW BE 0831 765 201		volgnummer attest: 22-0802 - 33 TECHNICUS naam: Eddy Ryckaert erkenningsnr. SV 0731 KEA datum controle: 23-SEP-2022 arbeidduur: 1/2	
Klant <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> n.v.t. naam contactpersoon: _____ straat en nummer: _____ postnummer en gemeente: _____ tel: _____ e-mail: _____	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 1200 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *) <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 type="checkbox"/> toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> inkuipung <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere: _____ <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> andere: _____ <input type="checkbox"/> prefabconstructie			
datum van plaatsing: _____ 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: _____ 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 klaver 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 5.172, van deel II van het Vlaamse).			
CONTROLE OPSLAGTANK vorig certificaat/attest _____ <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
toezichtspu/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspu <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok dichtheid toezichtspu <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoering <input type="checkbox"/> AAHWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> NIET AAHWEZIG stookoliefilter <input type="checkbox"/> AAHWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> NIET AAHWEZIG andere toebehoren: _____	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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 5.172, van deel II van het Vlaamse)	aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
water- en slibbemonstering (bijlage 5.124, van deel II van het Vlaamse)	uitvoerd hoeveelheid water: _____ cm pH: _____ geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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 5.173, van deel II van het Vlaamse) permanent: <input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> controle werking niet ok <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> pelvis + sensor/detector <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> andere: _____	
dichtheidsbeproeving <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dBuV <input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau: _____ dBuV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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.	
<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 peilstok <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> controle werking niet ok mechanisch <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pneumatisch <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> hydrostatisch <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ultrasoon <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> andere: prc - dms <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/>	controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting) 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, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.	
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> uitgeoerd niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm 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.		
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.		
***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klaver 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 verontreiniging van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk kan worden voorkomen, worden de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder gesloopt. In de laatste geval wordt de installatie/voorziening vernieuwd, behalve in het geval van een ernstige verontreiniging van water of voortzetting van de saneringsoperaties dient onderling met het bevoegd gezag te worden overlegd.		
Inwendige inspectie: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om ernstige schade te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloestelsels die periodiek moeten worden geïnspecteerd zijn de bodemverontreiniging of het verspreiden van de opslaginstallatie, in de grondwetten of op andere wijze aangegeven 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 ... 23-SEP-2023 ... <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		
handtekening erkend technicus Eddy Ryckaert		handtekening klant KEA
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .		

Copyright De Vlaamse Milieumaatschappij - alle rechten voorbehouden - versie 1.0 (september 2017) - 1050 Brussel - Gewestelijk Milieubestuur van de Vlaamse Gemeenschap