

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

164,30€
+ def 6,90€
171,20€

firma
naam: BEYST BVBA
straat en nummer: HONDERDWEG 25
postcode en gemeente: 9930 WETTEREN
tel.: 091368-20-58 gsm:
fax:
email: INFO@BEYST.BE
ondernemingsnummer: BE 0468.302.241
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam: Antoon Braeue
straat en nummer: Broekstraat 23
postcode en gemeente: 9831 Dourle
tel.: gsm:
email:

volgnummer attest:
technicus
voornaam en naam: John Haegema
erkenningsnr.: SV 06335
datum controle: 21 / 5 2024
arbeidsduur: van u tot u
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 type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	
<input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: 1000 L		<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	
		<input type="checkbox"/> klasse 2	
		<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input checked="" type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input checked="" type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input 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: / / 1998		tanknummer: Onbekend	
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 klevler 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/mangal	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
			andere toebehoren:
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:

beproeving deel I							
waarschuwings- of overvolbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlare)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)	uitgevoerd	hoeveelheid water: cm	pH:	(<6, inwendige inspectie vereist)			
		geleidbaarheid: mS/cm	bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)			
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		(>300 mS/cm, 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"/> fluidum	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"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input 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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd			

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

		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
peilmeting	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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


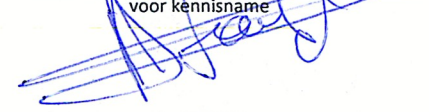
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.	
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank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