

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

volgnummer attest: 018

**Firma**  
 naam: Edwin Bronckaers bv  
 straat en nummer: Brouwerijstraat 32 - 3490 Landen  
 postcode en gemeente: 0496 86 38 32  
 tel: edwin.bronckaers@telenet.be  
 e-mail: 056 07w bc 0826.013.002  
 ondernemingsnummer:

**Technicus**  
 naam: Edwin Bronckaers  
 erkenning nr. BV: 011987  
 datum controle: 21/10/24  
 arbeidsduur: 14

**Klant**  
 particulier  
 particulier  gebruik  syndicaat  onderneming  
 naam: Waverse Kraam op  
 straat en nummer: 3050 Oud Heverlee  
 postcode en gemeente: 3050 Oud Heverlee  
 tel: 3050 Oud Heverlee  
 e-mail:

**Adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer:  
 postcode en gemeente: gsm:  
 e-mail:

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier  
 niet-ingedeeld inhoud: 4200  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_  
 klasse 3 (op container 11)  
 klasse 2  
 klasse 1

ondergronds  
 bovengronds

groeve  
 niet toegankelijk  
 toegankelijk  
 inkaiping  
 andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  
 rond  
 parallellepipedum  
 ovaal  
 andere: \_\_\_\_\_

staal (enkelewandig)  
 staal (dubbelwandig)  
 roestvast staal  
 gewapend beton/hardende kunststof  
 andere kunststoffen  
 prefabricaat

datum van plaatsing: 1970  
 tank: \_\_\_\_\_  
 Gesloekteerde product:  gasolieverwarming type A  gasolieverwarming type B  diesel  kerosine type C  andere:

## KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig  niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van \_\_\_\_\_

merk: \_\_\_\_\_ fabrieksnummer: \_\_\_\_\_  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: \_\_\_\_\_  nr. prototypeskeuring: 11

norm: \_\_\_\_\_ en lengte: \_\_\_\_\_  
(Dit is niet de merkplaat of koffer die wordt aangebracht naar aanleiding van de controle maar de lengteplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van tanks bouwnorm (bijlage 5, 172, van deel II van het Vlaamse)

## CONTROLE OPSLAGTANK

vang certificaat attest: \_\_\_\_\_  aanwezig datum: \_\_\_\_\_  niet aanwezig

**visuele controle**

toezichtspuimengar	staat toezichtspul	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	sichtbaarheid toezichtspul	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vuling)
	waterdichtheid	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vuling)
incaiping	waterdichtheid	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen
	waterdichtheid	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aarvoer- en terugvoering
niet aanwezig	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren

opslagtank

staat wanden (schildering, exlutie, ...)	<input 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, steunvlakken, stabiliteit en afwatering  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

groeve / prefabricaat  N.v.t.  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

## beproeving deel I

waarschuwings- of beveiligings-systeem	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
ruit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water en stibbemetering  
 (bijlage 5, 174, van deel II van het Vlaamse)

uitgevoerd

hoeveelheid water: \_\_\_\_\_ cm  
 pH: \_\_\_\_\_  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_  µS/cm  mS/cm  
 bezinksel/nib aanwezig:  nee  ja  
 ok  niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen: \_\_\_\_\_

(<6, inwendige inspectie vereist)  
 (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 (ja, inwendige inspectie vereist)



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

lekdetectiesysteem (paragraaf 3.773, van 1124 V van het v.w.v.m.) <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		ok	controle werking
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving  n.v.t.  uitgevoerd

<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dBuV	De positie in deze ruimte minstens de afstand van de meting van het elektronisch meetapparaat of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingekuld.
<input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau: _____ dBuV	
<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input type="checkbox"/> andere methode: _____	

opmerkingen: \_\_\_\_\_

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

peilstok mechanisch aerumatisch hydrostatisch ultrasoon andere	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)**

commissie 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  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

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 de kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige instantie in de discipline bodemremedie.  
 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.
- rood\*\*\* De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

\*\*\*Binnen de voorbode duiken naast een rode rookplaat of alarm aangebracht wordt maar de gebruiker of op zijn verzoek de andere technische maatregelen bij de afsluiting van de vloeistof.  
 Milieumaatregelen omtrent voor grondwater.

**WAARSCHUWING**  
 Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bedoeld zijn in de toelichting van de toelichting van het ontwerp van de opslagtank. Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bedoeld zijn in de toelichting van het ontwerp van de opslagtank. Het is niet toegestaan de opslagtank te gebruiken voor andere doeleinden dan die bedoeld zijn in de toelichting van het ontwerp van de opslagtank.

De eerstvolgende controle moet gebeuren op \_\_\_\_\_ voor kennisgeving  
 handtekening klant \_\_\_\_\_  
 handtekening leverancier \_\_\_\_\_

Meer informatie naar de klant...  
 n.v.t.