

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Klantaal
 naam: **Edwin Bronckaers bv**
 straat en nummer: **Brouwerijstraat 32 - 3400 Landen**
 postnummer en gemeente: **0496 86 36 32**
 tel: **edwin.bronckaers@telenet.be**
 e-mail: **btw be 0826.013.002**
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest: **0028**
Technicus
 naam: **Edwin Bronckaers**
 erkenningnr: **SV 021987**
 datum controle: **23/11/25**
 arbeidsduur:

Klaar
 e
 naar
 straat
 post
 tel:
 e-mail
DW0064811
attest stookolietank

VAN DE OPSLAGTANK

particular: niet-ingedaald, inhoud: **4000** L
 ingedaald, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie schiedend *)
 klasse 2
 klasse 1
 ondermerking: ingedaald, inhoud: _____ L klasse 3 (zie schiedend *)
 klasse 2
 klasse 1
 ondergronds groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipedum roestvast staal
 insulping ovaal gewaagd thermocherende kunststoffen
 andere: _____ andere: _____ andere kunststoffen
 andere: _____ prefabconstructie
 datum van plaatsing: _____ tanknummer: _____
 Gestockeerd product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere: _____

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedaalde inrichting)
 aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____
 merk: _____ fabricagenummer: _____
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____ or. prototypekeuring: _____ n.v.t.
 norm: _____
 inhoud _____ 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 Vlaem).

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

visuele controle

toezichtspuit/mingat	staal toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staal deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staal leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staal aanvoer- en terugvoering	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolestofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: _____	
opslagtank	staal 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		
tundering, 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 overveiligings-systeem (Bijlage 5.172 van deel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibmonstering (Bijlage 5.174 van deel II van het Vlaem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm pH: _____ (< 4 , inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: $\Delta\mu\text{S/cm}$ $\Delta\text{mS/cm}$ ($> 300 \text{ mS/cm}$, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____			

