

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: **Dabo Bv**
 straat en nummer: **Bormanstraat 32**
 postnummer en gemeente: **3950 Bocholt**
 tel: **gsm: 0495/24 61 58**
 e-mail: **info@dabocv.be**
 ondernemingsnummer: **BTW BE0479.438.930**

volgnummer attest: _____

Technicus
 naam: **Jacky Dagnelle**
 erkenningsnr. SV **01675**
 datum controle: **24/10/2025**
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: **Leos**
 straat en nummer: **Porte pellemont Roodt 50A**
 postnummer en gemeente: **3910 Heerpoelt**
 tel: _____ **gsm: 0031629052179**
 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: _____ L
 ingedeeld, inhoud: **4000** L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

onderneming:
 ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1) 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 (periódieke) 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 titel II van het Vlareem).*

CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle

		staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	niet aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: _____	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: afgekeurd	
	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, steunblokken, 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 titel II van het Vlareem)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit elektrische sonde andere:		<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en sliibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlareem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: _____ cm					
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)					
		geleidbaarheid: _____ <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)					
		bezinsel/sliib 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: _____					