

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

**FIRMA**

Naam: **ALV bvba**  
 Straat en nummer: **Technics - Controls & Tank solutions**  
 Postcode en gemeente: **Gotevlietstraat 42 - 8000 Brugge**  
 Tel.: **051/72 40 96 - 051/72 41 96**  
 Fax: **051/72 40 96**  
 E-mail: **info@ALV.be - BE 0824.639.491**  
 BTW-nummer: **BE**

**KLANT**

Naam: **Dobbel Tonia**  
 Straat en nummer: **Wachtbompestraat, 10**  
 Postcode en gemeente: **8300 Terhulst**  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant: \_\_\_\_\_

**TYPE RESERVOIR** (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld    Inhoud: **L**     Ingedeeld    Inhoud: **5000 L**  
 Klasse 3 (17.3.6.1a)     Klasse 3 (17.3.6.1b)     Klasse 2     Klasse 1

Cilindrisch     Parallelepipedisch     Rond     Ovaal  
 Toegankelijk     Inkuiping     Niet toegankelijk     groeve    Datum van plaatsing: **1/1/2012**  
 Staal     Polyester     Polyethyleen     Andere: \_\_\_\_\_

**VISUELE CONTROLE** (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
<b>TOEZICHTSPUT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
theid toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INKUIPING/</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>LEIDINGEN</b>				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RESERVOIR</b>				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>VORIG CERTIFICAAT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ACCESOIRES** (kruis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peillat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<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"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OPMERKINGEN**

*Handwritten: Tank ok!*

**TESTEN** (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
		Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<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"/>
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen	Rapporten in bijlage	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen

**Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden**

*Handwritten: Test uitgevoerd ok.*

bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel

**BESLUIT:** (kruis aan wat van toepassing is)

Groen    De tank mag in dienst blijven  
 Oranje    De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden  
 Rood    De tank mag niet meer gevuld worden     De tank mag nog gebruikt worden     De tank mag niet meer gebruikt worden

**TECHNICUS**

Voornaam en achternaam: \_\_\_\_\_  
 Erkenningsnummer: **500000**  
*Handwritten signature: Verkin*  
 (handtekening erkend technicus)

**DATUM KEURING:** **14 - 11 - 12**  
**DE VOLGENDE CONTROLE**  
**MOET GEBEUREN VOÓR** **14 - 11 - 14**

voor kennisname,  
*Handwritten signature*  
 (handtekening klant)