

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

## BV JORDENS LEON

Verwarming - Sanitair - Gas  
Keuring Mazoutcisternes tot 20.000 liter  
C.V. Herstelling en onderhoud  
Staatsbaan 58 - 3460 Bekkevoort  
E-mail: [bvbajordensleon@skynet.be](mailto:bvbajordensleon@skynet.be)  
GSM 0475 45 73 56 - Bank BE57 0682 1972 5235  
Ondernemingsnr. 0423-933-649

### KLANT

Naam: VRM. expertise BV  
Straat + nr.: Pruinselbosstraat 137  
Postcode + gemeente: 3240 Scherpenheuvel  
Tel.: \_\_\_\_\_ GSM: \_\_\_\_\_

Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant.

Sint Antoniusstraat 1A  
3720 Mellebeke

### RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 2250 L  Ingedeeld Inhoud \_\_\_\_\_ L

Cilindrisch  Parallelepipedisch  Rond  Ovaal  Klasse 3 (17.3.6.1a)  Klasse 3 (17.3.6.1b)  Klasse 2  Klasse 1

Toegankelijk  Inkuiping  Niet toegankelijk  Groeve  Andere: gelaste Beekhuysse bak 2005

Staal  Polyester  Polyethyleen

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

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

### ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

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

### OPMERKINGEN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

		Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK	
Water- en slibbemonstering		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hoeveelheid water: _____ cm
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zuurtegraad: _____ ph
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conductiviteit: _____ mS
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boven het vloeistofniveau: _____ db
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Onder het vloeistofniveau: _____ db
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
Potentiaalmeting	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conductiviteit: _____ mV

### Opmerkingen/Uitgevoerde werkzaamheden

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 ingedonden 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 naam: Leon JORDENS

Erkenningsnummer: SV01013

DATUM KEURING: 05/02/2025

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR:

onbeperkt - (2999)

Voor kennisname,

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)