

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING

## SP Heating B.V.

Veenderweg 29 - 3550 HEUSDEN-ZOLDER

Gsm 0477 26 51 20

BTW nr. BE 0736.910.285 - email: patrick.saenen@skynet.be



### KLANT

Naam: Lara Ruiz Senetti  
 Straat en nummer: Berijdsbos 11  
 Postcode en gemeente: 3665 AS  
 Tel.: ..... Fax: .....

adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant

### TYPE RESERVOIR

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Particulier    Inhoud 5000 L     EW     DW     Niet particulier    Inhoud ..... L     EW     DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch     Parallelepipedisch     Rond     Ovaal  
 Toegankelijk     Inkuiping     Ontoegankelijk     Groeve  
 Staal     Polyester     Polyethyleen     Andere .....

Datum van plaatsing: voor 11/08/1995

### 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"/>
Dichtheid 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> (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### TOEBEHOREN

(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"/>
Wanddiktemeting	Andere .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### OPMERKINGEN

	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	Niet OK
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aantal centimeter water in tank: ..... cm.				
Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ph waarde: .....

### 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: **SAENEN PATRICK**  
 Erkenningsnummer: **SV 01656**

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle.

(Handtekening erkend technicus)

DATUM KEURING: 11 - 10 - 2011  
 DE VOLGENDE CONTROLE  
 MOET GEBEUREN VOOR 11 - 10 - 2012

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en volgens de verklaring van de klant.

(Handtekening klant)