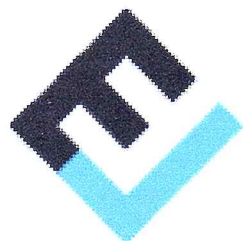


# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



**FASTGOED  
EXPERTS**

Vlimmersebaan 132

2275 Wechelderzande

014 89 34 76

## KLANT

Naam: .....  
Straat en nummer: 145-17363 RAAT 31  
Postcode en gemeente: 6500 RD S.B. PR. EN  
Tel.: .....  
adres opslaginstallatie indien verschillend van adres

## TYPE RESERVOIR

☒ 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: 1972

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

	Aanwezig JA	NEE	Controle 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"/>
Vervulling 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 type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>VORIG CERTIFICAAT</b>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
	Elektronische 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"/>
	Andere .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wanddiktemeting	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## OPMERKINGEN

Algemene staat tank	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: <u>1,3</u> cm.				
Water- en slibbemonstering Ph:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 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: Jo Bernaerts

Erkenningsnummer: SV05401

DATUM KEURING 20/6/2022

DE VOLGENDE CONTROLE

☒ MOET GEBEUREN VOOR 20/6/2027

☐ IS AAN TE RADEN VOOR .....

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden.

Handtekening voor kennisname met Inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden

(Handtekening erkend technicus)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden

(Handtekening klant)