

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING

FIRMA



**EURO  
SERVICE** BV

Luikersteenweg 11 - 3500 Hasselt Tel.: 011-22 02 06  
Gsm: 0497-84 05 96 E-mail: hasselt.euroservice@outlook.com  
BTW: BE 0707 657 461 BANK BE94 0689 1097 4214

KLANT

## TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 4200 L  EW  DW  Niet particulier Inhoud ..... L  EW  DW

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

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

Datum van plaatsing: 1986  
Maart Keur: 06/dec/19

## VISUELE CONTROLE (ruits aan wet 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"/>
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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input 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"/>

## TOEBEHOREN (ruits aan wet van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		JA	NEE	OK	NIET OK
Peilmeting	Peilvat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
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				
Aantal centimeter water in tank: <u>1</u> cm.				
Water- en slibbemonstering Ptc: .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## BESLUIT: (ruits aan wet 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: Falla Patrick  
 Erkenningsnummer: SN05253

## DATUM KEURING

## DE VOLGENDE CONTROLE

- MOET GEBEUREN VOOR 15, 7, 2019  
 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 verschaft werden.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.