

CONFORMITEITSATTEST RESERVOIRS

FIRMA
Struyfs centrale verwarming en sanitair BV Waterlaatsstraat 1D 2280 Grobbendonk BE0750.828.597 0478/330599 info@cvstruyfs.be

KLANT
Naam: [REDACTED]
Straat + nr: <u>Houtlaan 7</u>
Gemeente: <u>Herentals</u>
Tel:
adres installatie indien verschillend van klant:

TYPE RESERVOIR (duid aan wat van toepassing is)			
Datum van plaatsing: <u>.....</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Niet ingedeeld	Inhoud: <u>.....</u> L	
<input checked="" type="radio"/> Cilindrisch	<input type="radio"/> Parallelepipedisch	<input type="radio"/> Rond	<input type="radio"/> Ovaal
<input type="radio"/> Toegankelijk	<input type="radio"/> Inkuiping	<input checked="" type="radio"/> Niet toegankelijk	<input type="radio"/> Groeve
<input checked="" type="radio"/> Staal	<input type="radio"/> Polyester	<input type="radio"/> Polythyleen	<input type="radio"/> Andere

VISUELE CONTROLE (duid aan wat van toepassing is)				
	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat deksel			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
INKUIPING	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Algemene staat			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Waterdicht			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staat terugvoerleiding			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stookoliefilter			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ACCESSOIRES (duid aan wat van toepassing is)					
		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peillat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mechanisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Pneumatisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ultrasoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Andere	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Elektronische sonde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Onderdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Overdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Peilputten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kathodische beschermingmV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

OPMERKINGEN
.....
.....
.....
.....

TESTEN	uitgevoerd	niet uitgevoerd	OK	Niet OK		OPMERKINGEN (bevestig in deze ruimte afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel)
					Zuurtegraad: <u>.....</u> pH
					Conductiviteit: <u>.....</u> mS
Dichtheidscontrole - Ultrasoon	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Boven het vloeistofniveau: <u>-8.5</u> dB
					Onder het vloeistofniveau: <u>-9.2</u> dB
Dichtheidscontrole - Onderdruk	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drukverlies: <u>.....</u> mbar/h
Dichtheidscontrole - Overdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drukverlies: <u>.....</u> mbar/h
Dichtheidscontrole - Andere	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potentiaalmeting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> mV
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport. Van toepassing: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee Rapporten in bijlage: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee					

BESLUIT: (duid aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="radio"/> Groen	De tank mag in dienst blijven
<input type="radio"/> Oranje	De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden
<input type="radio"/> Rood	De tank mag niet meer gevuld worden
<input type="radio"/>	De tank mag nog gebruikt worden
<input type="radio"/>	De tank mag niet meer gebruikt worden

TECHNICUS
Voor- en achternaam: [REDACTED]
Erkenningsnummer: <u>V SV07389</u>
Handtekening te [REDACTED]

DATUM KEURING: <u>16 - 10 - 2023</u>
DE VOLGENDE KEURING MOET GEBEUREN
VOOR: <u>16 - 10 - 2028</u>
Kennisname door klant: