

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

## FIRMA

Naam: PTS  
 Straat en nummer: INDUSTRIEWEG 2063  
 Postcode en gemeente: 3520 ZONHOVEN  
 Tel.: 0474-375278  
 Fax:  
 E-mail:  
 BTW-nummer: BE 0474 300 807

## KLANT

Naam: [REDACTED]  
 Straat en nummer: HORTWEG 63  
 Postcode en gemeente: 3520 ZONHOVEN  
 Tel.: [REDACTED] Fax:  
 Adres opslagplaats vóór verificatie van adres hier:

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

Niet ingedeeld Inhoud 3200 L  Ingedeeld Inhoud     L  
 Klasse 3 (17.3.6.1a)  Klasse 3 (17.3.6.1b)  Klasse 2  Klasse 1

Cilindrisch  Parallelepipedisch  Rond  Ovgel  
 Toegankelijk  Inkuiping  Niet toegankelijk  groeve Datum van plaatsing:  
 Staal  Polyester  Polyethyleen  Andere: RECHT DRIEKANT

## 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"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Richtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vulling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input 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>				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerdleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerdleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ACCESOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peilgat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrason	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvolbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vloerstof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mV			

## OPMERKINGEN

## TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd		niet uit-gevoerd		OK	Niet OK
		Ja	Nee	Ja	Nee		
water- en slibbemonstering		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Dichtheidscontrole	Ultrason	<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"/>		
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Corrosieonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hoeveelheid water:     cm  
 Zuurtegraad:     pH  
 Conductiviteit:     mS

Boven het vloerstofniveau:     dB  
 Onder het vloerstofniveau:     dB

Drukverlies:     mbar/h  
 Drukverlies:     mbar/h

Potentiaal:     mV

## Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Rapporten in bijlage  Ja  Nee

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

## 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: JOHNNY BASTIENSON  
 Erkenningsnummer: SV06974

DATUM KEURING: 17-12-2011

**DE VOLGENDE CONTROLE  
 MOET GEBEUREN VÓÓR**     /     /    

voor kennisname