

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

FIRMA

Naam: *Mergaert Dink*
 Straat en nummer: *Poeseleligat 5*
 Postcode en gemeente: *8920 Bikschote*
 Tel.: *0571488518*
 Fax: *0571488518*
 E-mail: *04941040188*
 BTW-nummer: BE *04941040188*

KLANT

Naam: _____
 Straat en nummer: _____
 Postcode: _____

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is) *beveiligde stookketel tank*

Niet ingedeeld Inhoud *2200L* Ingedeeld Inhoud L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk groeve Datum van plaatsing: *+ 1985*
 Staal Polyester Polyethyleen Andere: _____

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

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

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming	mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

.....

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
		Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<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"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Neen		

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Tank in orde op het ogenblik van de keuring
07/11/2023

Bevestig in deze (nimme de afdrukken) van het elektronisch meettoestel

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: *Dink Mergaert*
 Erkenningsnummer: *SV03600*

DATUM KEURING: *07-11-2023*
DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VÓÓR *07-11-2028*

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

FIRMA

Naam: *Mergaert Dirk*
 Straat en nummer: *Boeselstweg 5*
 Postcode en gemeente: *8920 Bilschote*
 Tel.:
 Fax: *057/488518*
 E-mail:
 BTW-nummer: BE *0494/040188*

KLANT

Naam:
 Straat en nummer:
 Postcode:

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is) *bovengrondse steekbetank*

Niet ingedeeld Inhoud *2200L* Ingedeeld Inhoud *L blauw*
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk groeve Datum van plaatsing: *1 1985*
 Staal Polyester Polyethyleen Andere:

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" 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	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"/>
	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"/>
Kathodische bescherming		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
		Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<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"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Neen		

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

tank in orde op het ogenblik van de keuring
07/11/2023

bevestig in deze ruimte de afdrukken van het elektronisch meettoestel

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: *Dirk Mergaert*
 Erkenningsnummer: *SNO 3600*

DATUM KEURING: *07-11-2023*
DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR *07-11-2028*