

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

Tankmasters
keuring en verkoop van tanks

Leopoldlaan 166 bus 1
3900 Overpelt

info@tankmasters.be
www.tankmasters.be

Limburg & Antwerpen
Oost- & West-Vlaanderen

011/80.12.60
050/61.16.60

BTW: BE0523.949.250

V1.5

KLANT

Tel.: GSM:
Factuuradres (indien verschillend van adres van de aanspreekstaf):

TYPE RESERVOIR (Rivis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld → Inhoud 5000 L
 Ingedeeld → Inhoud L

VORM: Cilindrisch Parallellepipedisch Rechthoekig Ovaal Rond (vertikaal)
STATUS: Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk Groeve
MATERIAAL: Staal Polyëster Polyethyleen (PE) Andere
WAND: Enkelwandig Dubbelwandig

Datum van plaatsing:

< 1/8/95

VISUELE CONTROLE (Rivis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervulling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat daksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemeen staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kookwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 aanvoering			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemeen staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES (Rivis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Pellet	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
Kathodische bescherming	mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

VK SV 00841 13/7/2005

TESTEN (Rivis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd		niet uit-gevoerd		OK	Niet OK		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Water- en siliciumbestemming		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Hoeveelheid water	0 cm
								Zuurgraad	pH
								Conductiviteit	mS
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Boven het vloeistofniveau	-6 dB
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Onder het vloeistofniveau	-6 dB
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Drukverlies	mbarm
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Drukverlies	mbarm
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				mV
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Rapporten in bijlage	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

BESLUIT: (Rivis aan wat van toepassing is)

Groen → De tank mag in dienst blijven
 Oranje → De tank mag nog 6 maanden 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 + HANDTEKENING

- SV 07789 V R
- SV 05972 V G
- SV 05290 B R
- SV 05350 C J

SV 03539

DATUM KEURING: 16 - 8 - 20 24

DE VOLGENDE KEURING:

MOET GEBEUREN VÓÓR: 16 - 8 - 20 29

IS AANBEVOLEN VÓÓR: _____ - _____ - 20 _____