

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

Tankmasters
keuring en verkoop van tanks

Leopoldlaan 156 bus 1
3900 Overpelt

info@tankmasters.be
www.tankmasters.be

Limburg & Antwerpen
Oost- & West- Vlaanderen

011/80.12.60
050/61.16.60

BTW: BE0523.949.260

V1.5

KLANT

Naam: DEMEER LUCIEN
 Straat: BEERBOSSTRAAT Nr. 17
 Postcode: 3540 Gemeente: HEER DE STAD
 Tel.: _____ GSM: _____
 Factuuradres indien verschillend van adres van de opslaginstallatie: _____

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld → Inhoud: 5000 L
 Ingedeeld → Inhoud: _____ L

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

Datum van plaatsing:

vóór 1/8/95
(1985)

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT				
Staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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				
Algemene staat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle		
	Ja	nee	OK	Niet OK	
Peilmeting	Peilvat	<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"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming				mV

OPMERKINGEN

VK SV 05256 27/1/2015

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-	niet uit-	OK	Niet OK
		gevoerd	gevoerd		
Water- en slibmonstering		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Hoeveelheid water: 0 cm
 Zuurtegraad: _____ pH
 Conductiviteit: _____ mS
 Boven het vloeistofniveau: -13 dB
 Onder het vloeistofniveau: -11 dB
 Drukverlies: _____ mbar/h
 Drukverlies: _____ mbar/h

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 + HANDTEKENING

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

SV 03532

DATUM KEURING: 04 - 07 - 2013

DE VOLGENDE KEURING:

MOET GEBEUREN VÓÓR: 04 - 07 - 2013
 IS AANBEVOLEN VÓÓR: _____ - _____ - 20____