

CONFORMITEITSATTEST CONTROLÉ RESERVOIRS

tankmasters
keuring en verkoop van tanks

Leopoldlaan 158 bus 1
3900 Overpelt

info@tankmasters.be
www.tankmasters.be

Limburg & Antwerpen
Oost- & West- Vlaanderen

011/80.12.60
050/61.16.60

STW: BE0523.940.290

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld → Inhoud 3000 L

Ingedeeld → Inhoud _____ L → Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

FORM: Cilindrisch Parallelepipedisch Rechthoekig Ovaal Rond (vertikaal)

STATUS: Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk Groeve

MATERIAAL: Staal Polyester Polyethyleen (PE) Andere: _____

VAND: Enkelwandig Dubbelwandig

Datum van plaatsing: 1963

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT				
toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zichtbaarheid toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vervulling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
maat dekfel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING				
algemene staat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
voelwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
aanleidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
maat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uitmonding leidingen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
staat aanvoertleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
staat terugvoertleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookstoffilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VOORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Pelliat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvlbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Electronische sonda	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lokdetactie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	_____ mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

WATER (kruis aan wat van toepassing is)

	uitgevoerd	niet uitgevoerd	OK	Niet OK
Water- en slijmbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Hooftvoelwater: <u>0</u> cm
Zuurtegraad: _____ pH
Conductiviteit: _____ mS
Boven het vloeistofniveau: <u>-7</u> dB
Onder het vloeistofniveau: <u>-2</u> dB
Drukverlies: _____ mbar/h
Drukverlies: _____ mbar/h
_____ mV

Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport Van toepassing ja nee Rapporten in bijlage ja nee

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 De tank mag nog gebruikt worden De tank mag niet meer gebruikt worden

Rood → De tank mag niet meer gevuld worden

TECHNICUS + HANDTEKENING

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

DATUM KEURING: 03-05-2019

DE VOLGENDE KEURING:

MOET GEBEUREN VOOR: 02-05-2024

IS AANBEVOLEN VOOR: _____ - _____ - 20__