

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
Stuis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

idem

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 1000 L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: voor 01-08-1995
 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"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<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"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOEBEHOREN (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle		
	JA	NEE	OK	NIET OK	
Peilmeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektronische 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"/>	
Wanddiktemeting	<u>2,6</u> mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

2 tanks van 1000 l en 2000 l
aan elkaar gekoppeld.
Afsloten met vulbaar

		Niet uitgevoerd		OK	NIET OK
		Uitgevoerd	Niet uitgevoerd		
Algemene staat tank		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aantal centimeter water in tank: <u>0</u> cm.					
Water- en slibbemonstering Ph:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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: Veronique Werner
Erkenningsnummer: SV05339V

DATUM KEURING 15 / 09 / 2022
DE VOLGENDE CONTROLE
 MOET GEBEUREN VOOR / /
 IS AAN TE RADEN VOOR 15 / 09 / 2023

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)