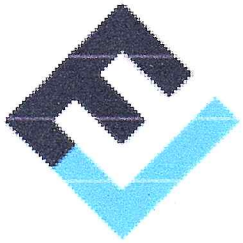


CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



**VASTGOED
EXPERTS**

Vlimmersebaan 132 2275 Wechelderzande 014 89 34 76

KLANT

Naam:

Straat en nummer: LEMMINGSBAAN 11107

Postcode en gemeente: 1602 VLEZEN BEEK

Tel.:

adres opslaginstallatie indien verschillend van adres

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 5000 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

Staal Polyester Polyethyleen Andere

Datum van plaatsing: 12/1/2023

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)				
	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vervulling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat dekseel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 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"/>
	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"/>
Wanddiktemeting mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

1 WATER IN PUT

2 LEIDING ZIT LOS

3 VOGEL WATER IN TANK

		Uitgevoerd		OK	
		Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Algemene staat tank	<u>3</u>				
Aantal centimeter water in tank:	<u>7,4</u> cm.				
Water- en slibbemonstering Ph:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>

BESLUIT:

Groen De tank mag in dienst blijven

TECHNICUS

Voornaam en achternaam: Jo Bernaerts

Erkenningsnummer: SV05401

DATUM KEURING 12/1/2023

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR 12/1/2028

IS AAN TE RADEN VOOR

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.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden