

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



**VASTGOED
EXPERTS**

Vlimmersebaan 132 2275 Wechelderzande 014 89 34 76

KLANT

Naam:
 Straat en nummer: GRENDELPAAN 18
 Postcode en gemeente: 3750 DIERPENVLIJK
 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 Datum van plaatsing:
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtsput			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtsput			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<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 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 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	Pellat	<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	Voelstof	<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"/>
	Pellputten	<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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Algemene staat tank		Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: <u>14</u> cm.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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:

Erkenningsnummer:

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 erkend technicus)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden

DATUM KEURING

3, 4, 2023

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR 3, 4, 2025

IS AAN TE RADEN VOOR

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

(Handtekening klant)