

CONFORMITEITSAFTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING

Klant:
 Naam: [REDACTED]
 STRAAT: COLLEGESTRAAT NR 1
 Postcode en gemeente: 3980 TESENDERLO
 Tel: [REDACTED]
 adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant

TECHNICUS: Pollet Louis
 Kelbergenstraat 38
 3290 Schaffen-Diest
 Tel: 013334672
 GSM: 0479/787767
 Erkenningsnummer: SV 03518
 BTW: VR784180662
 Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir
 Op het ogenblik van controle

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

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: 1980
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

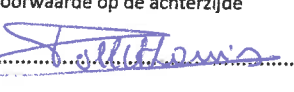
VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat tank	UIT- gevoerd	Niet Uitgevoerd	OK	Niet OK
Aantal cm water in tank cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Water- en slibbemonstering				
Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Onderdruk	<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"/>

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"/>
	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"/>
Wanddiktemeting Mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN:
 geen water
 Dubbeltest uitgevoerd op 4300ml
 met st. katel
 geen sluis

DATUM KEURING: 25-04-2024
DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR: 25-04-2029

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarde op de achterzijde



Ph waarde:

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