

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

BV JORDENS LEON

Verwarming - Sanitair - Gas
Keuring Mazoutciteres tot 20.000 liter
C.V. Herstelling en onderhoud
Staatsbaan 58 - 3460 Bekkevoort
E-mail: bvbajordensleon@skynet.be
GSM 0475 45 73 56 - Bank BE57 0682 1972 5235
Ondernemingsnr. 0423-933-649

KLANT

Naam: Certica Energie
Straat + nr.: Weg Anselm Wuyts 51
Postcode + gemeente: 3221 Scheyenhemel
Tel.: _____ GSM: _____
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:
VLOOSTE STRAAT 28
3870 Meer

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 200 L Ingedeeld Inhoud _____ L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk Groeve
 Staal Polyester Polyethyleen Andere: _____ Datum van plaatsing: 10/001 1995

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>		

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peimeting	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"/>
Overvulbeveiliging	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vloeistof	<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"/>
Kathodische bescherming	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming		mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)	Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK	
Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hoeveelheid water: _____ cm Zuurtegraad: _____ pH Conductiviteit: _____ mS
Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boven het vloeistofniveau: _____ db Onder het vloeistofniveau: _____ db
Dichtheidscontrole	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
	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"/>	Conductiviteit: _____ mV
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport	Van toepassing <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		Rapporten in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		

Opmerkingen/Uitgevoerde werkzaamheden

Bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronisch meettoestel

BESLUIT (kruis aan wat van toepassing is)

- Groen De tank mag in dienst blijven.
 Oranje De tank mag nog 6 maanden 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 naam: Leon JORDENS

Erkenningsnummer: SV01013

DATUM KEURING: 31.07.2024

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR:

onbeperkt (2009)

Voor kennisname,

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)