

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

BV JORDENS LEON

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

KLANT

Naam:
Straat + nr.:
Postcode + gemeente:
Tel.: GSM:
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant.
*De Vries Pomp 527
3002 Bilbeek*

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud *20* L Ingedeeld Inhoud L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

Cilindrisch Parallelelipidisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk Groeve
 Staal Polyester Polyethyleen Andere:

Datum van plaatsing: *19 80*

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Waterdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peimeting	Peillat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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"/>
	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"/>	<input type="checkbox"/>
OPMERKINGEN					
.....					
.....					
.....					

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

Opmerkingen/Uitgevoerde werkzaamheden
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bewestig 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: *27 10 17 2022*

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR:

27 10 17 2027

Voor kennisname,

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

BY LEON JORDENS

**VERWARMING - SANITAIR - GAS
KEURING MAZOUTCITERNES TOT 20.000 L.
C.V. HERSTELLING & ONDERHOUD**

Staatsbaan 58 GSM 0475 45 73 56 Bank BE57 0682 1972 5235
3460 BEKKEVOORT bvbjordensleon@skynet.be Ond.nr. 0423.933.649

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST

(Reiniging warmtebron en/of schoorsteen)

Volgnummer attest: **02648**

TECHNICUS - SCHOORSTEENVEGER (schrappen wat niet past):
Voor- en achternaam: Leon Jordens Erkenningsnummer: TV04153

DATUM REINIGINGS-/VERBRANDINGSCONTROLE

Arbeidsduur van tot

KLANT

Voornaam en achternaam:.....
Straat en nr.:
Postcode en gemeente:
Tel.:

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant:

*Dijkstraanweg 621
3202 Billebe*

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (schrappen wat niet past):

- Centraal type B (open) type C (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk
 atmosferische gasketel (G1) agasunit (G2) gasketel met ventilatorbrander (G3)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof

TOESTEL

Merk: *Vaillant*
Type: *UVO 10.81 3*
Bouwjaar: *2006*
Fabricatienummer: *21091930702*
Vermogen (kW): *30-40 kW*

BRANDER (enkel CV)

Merk: *Riello*
Type: *374-1*
Bouwjaar: *2000*
Fabricatienummer: *21199010132*
Debiet (kg/h of l/h of l/h of m³/h gas): *27-5*

Metingen en berekeningen Parameter	Eenheid	Type toestel (*)	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting	Opmerkingen/ uitgevoerde werkzaamheden
Koeltemperatuur	°C	1,2	<i>60</i>	<i>60</i>	
Sproeier: merk en type	<i>Bosch</i>	1	<i>5</i>	<i>5</i>	
Sproeier: debiet		1	<i>0,75</i>	<i>0,75</i>	
Sproeier: hoek	graden	1	<i>60</i>	<i>60</i>	
Pompdruk	bar	1	<i>12</i>	<i>12</i>	
Gasdruk	mbar	2			
Druk schoorsteen	Pa	1,2	<i>-27,3</i>	<i>-20,2</i>	
Rookindex	Bacaharch	1	<i>0</i>	<i>0</i>	
Zuurstof (O2)	%	1,2	<i>4,7</i>	<i>4,4</i>	
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	<i>8,63</i>	<i>12,02</i>	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<i>244</i>	<i>264</i>	
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2	<i>217,4</i>	<i>160,5</i>	
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2	<i>21,6</i>	<i>23,7</i>	
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2	<i>195,8</i>	<i>136,8</i>	
Verbrandingsrendement	%	1,2	<i>88,6%</i>	<i>93,4%</i>	

(*) Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten:

1 = Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

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

EINDBEOORDELING

Het stooktoestel werkt:
(Kruis aan wat van toepassing is.)
 Goed Niet goed
 Veilig Niet veilig

DE EERSTVOLGENDE VERBRANDINGSCONTROLE

moet gebeuren vóór

REINIGEN EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN (schoorsteenveger of erkend technicus) (aankruisen)

Het stooktoestel werkt:

- Vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk
Druk schoorsteen (Pa) *- 20,2*
 Nazicht van de goede werking.
 Controle van de terugslag door middel van een terugslagmeter.

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

Voor CV, vloeibare brandstof:

- Reiniging van de leidingen
 Reiniging van de ketel
 Reiniging van de brander
Voor CV, vaste brandstof:
 Reiniging inwendige delen warmtebron
 Nazicht algemene staat

Voor CV, gasvormige brandstof:

- Ontstopping
 Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar
 Reiniging van de ventilator en de brander
Voor alle toestellen:
 Controle van de rookgaszijdige dichtheid
 Controle van de verluchting van het stooklokaal
 Anders, namelijk

GBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór

De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren vóór

Voor kennisname

(Handtekening uitvoerder/technicus)

(Handtekening klant)