

Chris Vereecke & zoon bvba

ca 1071-08

Prestatiebladnr.: 2635

RENTABEL
OOSTERZELESTEENWEG 86
KWATRECHT

Werkbonnr.:

Omschrijving:

KUISEN MAZOUTTANK
GEZIEH EN GOEDGEKEURD

- Vacuümwagen incl. 1 operator u.
- ADR Vacuümwagen incl. 1 operator u.
- Hogedrukwagen incl. 1 operator u.
- Combiwagen incl. 1 operator u.
- Warmwaterunit incl. 1 operator u.
- Tankwaskop u.
- Freeskop u.
- Reinigingsmiddel l.
- Operator u.

Diversen:

Handtekening leverancier

Voor akkoord, de klant

Beirnaert
X

De Naef

info @ vreecke - cleaning . be

CHRIS VEREECKE & ZOON bvba

CALLEMANSPUTTESTRAAT 34
9940 ERTVELDE - EVERGEM
TEL.: 09/ 344.40.07
FAX: 09/ 344.02.68
VEREECKE-CLEANING@SKYNET.BE

INDUSTRIËLE REINIGING
HOGEDRUKREINIGING
RUIMDIENST - ONTSTOPPINGSWERKEN
GROND -EN AFBRAAKWERKEN

Ertvelde, 20/08/2008.

Rentabel N.V.
Grote Steenweg 243
9340 OORDEGEM

Reinigingscertificaat stookolietank

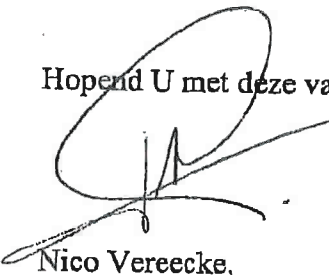
Geachte heer/mevrouw,

De firma Chris Vereecke & Zoon bvba verklaart hierbij de inwendige reiniging onder hogedruk van een ondergrondse stookolietank.

De reinigingswerken werden uitgevoerd op 01/07/2008.

Werfadres:
Oosterzelesteenweg 8G
KWATRECHT

Hopend U met deze van dienst te zijn geweest, groet ik U met de meeste hoogachting,



Nico Vereecke.

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN



Onderhoud Keuring voor eerste Ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 519

GOEDE STAAT VAN WERKING			Toestel: EUROLYZER STx		S/N: 06-46-02179		
	Eenheid	Brandstof 1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast	Proef 1: initiële meting	Proef 2: eindmeting		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd			9/09/2021 18:48		9/09/2021 19:00		
Keteltemperatuur	°C	1,2	54		54		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2	20,3		20,3		
Gasdruk gasblok	mbar	2	19,6		19,6		
Gasdruk branderbed	mbar	2	6,6		6,6		
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1,2	11,1		14,7		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	5,6		3,6		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	1.340		61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	C°	1,2	65,3		97,2		
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	C°	1,2	24,9		25		
Nettotemperatuur (tg-la)	C°	1,2	27,6		72		
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2	97		91,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2	87,6		83		
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (B type)		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
VEILIGE STAAT VAN WERKING							
Druk rookgaskanaal	-12 [Pa]	1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Vertuchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid rookgasafvoer		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op www.fne.be/hemas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN

Onderhoud Keuring voor eerste ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 519

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is) Het stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> Veilig <input type="checkbox"/> Niet veilig	Eerstvolgende reinigingsbeurt vóór: 9/09/2023 Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: 9/09/2023
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór: 9/09/2023	
GEBREKEN EN MAATREGELEN Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Andere opmerkingen:	
Handtekening erkend technicus: 	Handtekening klant voor kennisname: 

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op www.ine.be/hemas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwamen.be.

REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST VLAANDEREN

Onderhoud Keuring voor eerste ingebruikname VOLGNUMMER ATTEST: 519

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige) -TECHNICUS Naam technicus: Fati Kurutepe Erkenningsnummer: Gv 06110 Firma: Cvt services Ondernemingsnummer: BE0713810033 Straat: Beelbroekstraat Nr.: 29 Postcode & gemeente: 9040 Sint-Amandsberg Tel: 0486209719 Fax: Email: Info@gasketelonderhiudgent.be Datum onderhoud: 9/09/2021 Arbeidsduur: van 18:00 to: 18:34	KLANT Naam: Boussemaere Xavier Straat: Oosterzelesteenweg Nr.: 8G Postcode & gemeente: 9230 Wetteren Tel: Fax: Email: Indien adres stooktoestel verschillend van adres klant: Straat: Nr.: Postcode & gemeente:
Kenmerken van de verwarmingsketel	
Verwarmingsketel <input checked="" type="checkbox"/> Centraal(*): aangesloten als <input checked="" type="checkbox"/> B 22 (open) <input type="checkbox"/> C (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749 Merk: Junkers Type: Eurostar Bouwjaar: 2008 Serienummer: 7713234962 Nominaal vermogen (kW): 28	Brander <input checked="" type="checkbox"/> Niet premix(GI) <input type="checkbox"/> Premix(GI) <input type="checkbox"/> Ventilator (GII) Brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Stookolie <input type="checkbox"/> Pellets <input type="checkbox"/> Houtblokken <input type="checkbox"/> andere: Merk: Type: Bouwjaar: Serienummer: Debiet(kg/h--l/h-m³/h(gas):
Reiniging en controle rookgasafvoerkanal (erkend technicus of schoorsteenveger)	
<input checked="" type="checkbox"/> Vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk <input checked="" type="checkbox"/> Nazicht goede werking <input type="checkbox"/> Controle van de terugslag d.m.v. terugslagmelder	
Reiniging van de warmtebron (erkend technicus)	
Alle toestellen: <input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid <input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting stooklokaal <input type="checkbox"/> andere: Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Reiniging van de filters <input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> Reiniging van de brander Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van branderbedden en warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en brander Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron	

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op www.ine.be/themes/erkenningen/verwarming en www.velligverwarmen.be.