

REINIGINGSATTEST/VERBRANDINGSATTEST

Onderhoud Keuring vr eerste gebruiksname

FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige)

Naam: Coussement Chauffage
 Straat: Antoon Catriestraat 33
 Postcode: 9031 - Gemeente: Drongen
 Tel: - Email:
 Ondernemingsnummer: BE BE0400077785

Volgnummer attest: WB240924

Technicus

Naam: Albert
 Erkenningsnummer mazout: TU 20161
 Erkenningsnummer gas:

Datum onderhoud/keuring: 29-04-2024
 Arbeidsduur van 12.30 tot 15.00

Straat: Koning Leopoldstraat 45
 Postcode: 9920 - Gemeente: Lovendegem
 Tel: 02 225 73 23 - Email:

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (kruis aan wat van toepassing is)

* indeling volgens NBN CR 1749

- Centraal***: **Aangesloten als type B** (open) **Aangesloten als type C** (gesloten)
- Gasvormige brandstof**: Aardgas LPG Andere, namelijk:
- Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GI)
- Vloeibare brandstof**
- Vaste brandstof** Houtpellets Houtblokken Andere, namelijk:

TOESTEL

Merk: **FERROLI**
 Type: **GAN 68**
 Bouwjaar: **2006**
 Serienummer: **0648L30402**
 Nominaal vermogen (kw): **70,8 kw**

BRANDER (enkel CV)

Merk: **GIERSCH**
 Type: **RA 2-U-Bi,NOX**
 Bouwjaar: **2006**
 Serienummer: **760001554**
 Debiet(kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): **29,50 kw**

Parameter	Eenheid	BrandStof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast	Proef I:		Proef II:				OK	Niet OK
			Initiële meting	Eindmeting	<input type="checkbox"/> Laaglast <input type="checkbox"/> Hooglast					
Steltemperatuur	°C	1,2	40°	55°						
Sproeier: merk en type		1	Don POK	Don POK						
Sproeier: debiet		1								
Sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1	12							
Gasdruk teller	mbar	2								
gasblok	mbar	2								
branderbed	mbar	2								
Druk schoorsteen (meting)	Pa	1,2,3								
Rookindex	Bacharach	1								
Zuurstof (O2)	%	1,2								<input checked="" type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2								<input checked="" type="checkbox"/>
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2								<input checked="" type="checkbox"/>
Rookgas temperatuur (tg)	°C	1,2								<input checked="" type="checkbox"/>
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2								
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2	0	0	0	0	0	0		
Rendement (bovenwaarde)	%	1,2								
Rendement (onderwaarde)	%	1,2								<input checked="" type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (type B)		1,2			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Veilige staat van werking										
Druk rookgasafvoerkanaal		1,2,3			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (type C)		1,2			<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2			<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK

Datums van de metingen:

29-04-2024

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (Erkend technicus of schoorsteenveger)

- Vegen van het afvoerkanaal en het aansluitkanaal Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL

Voor alle toestellen:

- Andere, namelijk:
- Controle van de verluchting van het stooklokaal
- Controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: (erkend technicus)

- Ontstopping
- Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
- Reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: (erkend technicus)

- Reiniging van de filters
- Reiniging van de ketel
- Reiniging van de brander

Vaste brandstof: (geschoolde vakman)

- Nazicht algemene staat
- Reiniging inwendige delen warmtebron

Testo Toestel: 300

Serienummer Testo: 300

EINDBEOORDELING goed niet goed
 Het stooktoestel werkt: veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór: 29-04-2025

GEBREKEN 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 voor : 29-04-2025

De eerstvolgende reiniging van de schoorsteen moet gebeuren voor : 29-04-2025

CHAUFFAGE COUSSEMENT
 ANTOON CATRIESTRAAT 33
 9031 DRONGEN
 BTW BE 0400 077 785

Handtekening (geschoolde vakman / erkende technicus):

Voor kennisname, (handtekening klant):