

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

☒ onderhoud

☐ keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):

Naam: MDK Solutions BV
 Straat + nr.: Keshhofstraat 93
 Postcode + gemeente: 2556 Beem
 Tel.: 061416501 E-mail:
 Ondernemingsnummer: BE064503520

Volgnummer attest:

TECHNICUS

Voornaam: Marc
 Achternaam: De Kerauach
 Erkenningsnummer: GV 12532 / TV
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole: 06-05-2024
 Arbeidsduur van 8.50 tot

KLANT:

Voornaam en achternaam: La Rizza - Van Der Bril
 Straat + nr.: Buendel 5
 Postcode + gemeente: 2570 Duffel
 Tel.: E-mail: larizza.jelica@gmail.com

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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 31 (gesloten)

☐ Gasvormige brandstof: ☒ aardgas ☐ LPG ☐ andere, namelijk:
☐ niet-premix (GI) ☒ premix (GI) ☐ gasketel met ventilatorbrander (GII)

☐ Vloeibare brandstof

☐ Vaste brandstof ☐ houtpellets ☐ houtblokken ☐ andere, namelijk:

TOESTEL

Merk: Vaillant
 Type: VC 306 5-5 R2 ecotec plus
 Bouwjaar: 2014
 Fabricatienummer: 21143201011630000100886210
 Nominiaal vermogen (kW): 30

BRANDER (enkel CV)

Merk:
 Type:
 Bouwjaar:
 Fabricatienummer:
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking

De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.

	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
Keteltemperatuur	°C	1,2	<u>31,3</u>	<u></u>	<u>40,8</u>	☒	☐
Sproeier: merk en type		1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Sproeier: debiet		1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Sproeier: hoek	graden	1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Pompdruk	bar	1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Gasdruk teller	mbar	2	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
gasblok	mbar	2	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
branderbed	mbar	2	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Rookindex	Bacharach	1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	☒	☐
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	<u>6,5</u>	<u></u>	<u>6,7</u>	☒	☐
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	<u>8,22</u>	<u></u>	<u>8,10</u>	☒	☐
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<u>11</u>	<u></u>	<u>11</u>	☒	☐
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	<u>34,3</u>	<u></u>	<u>40,8</u>	☒	☐
Temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	<u>22,2</u>	<u></u>	<u>21,9</u>	☒	☐
Nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	<u>11,6</u>	<u></u>	<u>18,9</u>	☒	☐
Rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1,2	<u>89,4</u>	<u></u>	<u>89,9</u>	☒	☐
Rookgasrendement (onderwaarde)	%	1,2	<u>99,3</u>	<u></u>	<u>98,9</u>	☒	☐
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<u></u>	☐ OK	<u></u>	☐ NIET OK	☐
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2	<u></u>	☐ OK	<u></u>	☐ NIET OK	☐
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<u></u>	☐ OK	<u></u>	☐ NIET OK	☐

Veilige staat van werking

Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1,2,3	☐ OK	☐ NIET OK
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3	☐ OK	☐ NIET OK
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1,2	☒ OK	☐ NIET OK
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	☒ OK	☐ NIET OK

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

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

EINDBEOORDELING:

Het stooktoestel werkt:
☒ goed ☐ niet goed
☒ veilig ☐ niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór

06-05-2024

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

(aankruisen)

☐ vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken ☒ 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)
☐ ontstoffing
☐ 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

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: kleine lekkage aut. ontluichten pomp, ontstekingspomp geen historie, kleine lekkage

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: vervangen bij pomp

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 06-05-2024

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 06-05-2024

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus):

Voor kennisname, (Handtekening klant):

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 toezichthouders. 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.lne.be/themes/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.