

**REINIGINGSATTEST (reiniging warmtebron en/of afvoerkanaal)
VERBRANDINGSATTEST**

| | | | |
|---|--|--|--|
| FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige) | | volgnummer attest : | |
| Naam : Lemmens cv | | <input checked="" type="checkbox"/> Technicus <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger | |
| straat en nummer : Hoge Mauw 910 | | Voornaam Jan I.O. | |
| Postnummer en gemeente : 2370 Arendonk | | Familienaam Geenen | |
| Tel : 014/678758 Fax : 014/670221 | | erkeningsnummer : <input checked="" type="checkbox"/> GV 03142 <input type="checkbox"/> TV 02877 | |
| BTW - nummer : BE 0429.476.210 | | datum van reiniging : 31/08/2023 | |
| Ondernemingsnummer : hrt 56,691 | | arbeidsduur : van _____ tot _____ totaal _____ | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| KLANT | | (adres stooktoestel indien verschillend adres van klant) | |
| Voornaam en familienaam : Mathias Kinet | | | |
| Straat en nummer : Herentalsebaan 89A | | | |
| Postnummer en gemeente : 2240 Viersel | | Tel : _____ Fax : _____ | |
| Tel : 0480/67 66 09 Fax : _____ | | | |

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL :

type B (open) type C (gesloten) (kruis aan wat van toepassing is)

Gasvormige brandstof : aardgas LPG andere, namelijk _____

Vloeibare brandstof atmosferische gasketel gasunit gasketel met ventilatorbrander

Vaste brandstof

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|-------|
| TOESTEL | | BRANDER | |
| Merk : | Bosch | Merk : | _____ |
| Type : | GC7000iW 35C 23/21 | Type : | _____ |
| Bouwjaar : | 2021 | Bouwjaar : | _____ |
| Fabricatienummer : | 8290-173-028057-7736901115 | Fabricatienummer : | _____ |
| Vermogen (kW) : | 35kW | debiet (kg/h of l/h of m³/h of kW(gas)) | _____ |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus | |

REINIGING EN CONTROLE VAN HET AFVOERKANAAL

Vegen van het afvoerkanaal en het aansluitkanaal Schoorsteenveger

Druk afvoerkanaal (Pa) : _____ Nazicht van de goede werking

Controle van de terugslag door middel van een terugslagklep

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (Erkend technicus)

Voor stooktoestel met ventilatorbrander vloeibare/gasvormige brandstof* :

Reiniging van de rookgasbuizen en turbulatoren

Reiniging van de ketel

Reiniging van de brander

* schrappen wat niet past

Voor stooktoestel vaste brandstof :

Reiniging van de inwendige delen warmtebron

Nazicht algemene staat

Voor stooktoestel gasvormige brandstof* :

Ontstoffen

Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar

Reiniging van de ventilator en de brander

Voor alle toestellen :

Controle rookgaszijdige dichtheid

Controle van de verluchting van het stooklokaal

Controle uitmonding afvoerkanaal

Andere, namelijk : _____

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren voor **5/09/2025**

De eerstvolgende reiniging en controle van het afvoerkanaal moet gebeuren voor **5/09/2025**

| Metingen en berekeningen | Parameter | Eenheid | Soort brandstof (*) | | Proef I | | Proef II | | Eisen |
|---|--|---------------|---------------------|------------|-----------------|------------|----------|--|-------|
| | | | Initiële meting | Eindmeting | Initiële meting | Eindmeting | | | |
| Keteltemperatuur | | °C | | | | | | | |
| sproeier : Merk | | --- | | | | | | | |
| sproeier : Type | <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN | | | | | | | | |
| sproeier : debiet | <input type="checkbox"/> USGal/h <input type="checkbox"/> Kg/h | | | | | | | | |
| sproeier : hoek | <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN | | | | | | | | |
| pompdruk | | Mpa (of bar) | | | | | | | |
| Gasdruk teller | | mbar - hPa | | | | | | | |
| Gasdruk ingang gasblok in werking | | mbar - hPa | | | | | | | |
| Gasdruk brander | | mbar - hPa | | | | | | | |
| druk schoorsteen | | Pa | | | | | | | |
| druk vuurhaard | | Pa | | | | | | | |
| rookindex | | Bacharach | | | | | | | |
| zuurstof (O ₂) | | % | | | | | | | |
| luchtvermaat | | λ | | | | | | | |
| Koolstofdioxide (CO ₂) | | % | | | | | | | |
| Koolstofmonoxide (CO) | | mg/kWh | | | | | | | |
| Rookgastemperatuur (t _g) | | °C | | | | | | | |
| Verbrandingsluchttemperatuur (t _l) | | °C | | | | | | | |
| Nettemperatuur (t _n - t _a) | | °C | | | | | | | |
| Rookgasrendement | | % | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------------|
| Brandstof: | Aardgas H (G20) |
| O2 ref: | 3,0 % |
| CO2 max: | 11,9 % |

| | |
|------------------|-----------------|
| Rookgas | |
| 31/08/2023 08:46 | |
| 56,7 °C | RT |
| 21,2 °C | VT |
| 35,5 °C | Nettotemp. |
| 9,52 % | CO ₂ |
| 37 ppm | CO |
| 50 mg/kWh | CO |
| 4,2 % | O ₂ |
| 2,0 Pa | Trek |
| 98,2 % | η Hi |
| 88,4 % | η Hs |
| 56,1 °C | ADP |

| | |
|------------------|-----------------|
| Rookgas | |
| 31/08/2023 08:44 | |
| 24,6 °C | RT |
| 20,7 °C | VT |
| 3,9 °C | Nettotemp. |
| 8,44 % | CO ₂ |
| 6 ppm | CO |
| 9 mg/kWh | CO |
| 6,1 % | O ₂ |
| 0,8 Pa | Trek |
| 99,8 % | η Hi |
| 89,8 % | η Hs |
| 24,6 °C | ADP |

EINDBEOORDELING :

Het stooktoestel werkt goed en werkt veilig

Het stooktoestel werkt niet goed en werkt niet veilig

Kruis aan wat van toepassing is Het stooktoestel werkt volgens Optimaz

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren voor : **5/09/2025**

GEBREKEN EN MAATREGELEN :

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken :

Andere opmerkingen :

| | |
|--|--|
| <p>LEMMENS CV B.V.B.A.</p> <p>Hoge Mauw 910 - 2370 Arendonk</p> <p>Tel. 014/67.87.58 - Fax 014/67.02.21</p> <p>BTW BE 0429.476.210</p> <p>(handtekening uitvoerder)</p> | <p>voor kennisname</p> <p>(Handtekening klant)</p> |
|--|--|

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen

testo 300
62707308/BE
Firmware versie: 1.09.5266
Software versie: 11.6.2.11493
Laatste service: 02.07.21

Kinet
Kinet
Herntalsebaan
Viersel

Loog