|  |  |
| --- | --- |
| **VERBRANDINGSATTEST □ onderhoud □ keuring voor eerste ingebruikname** | **volgnummer attest:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firma (ook invullen indien zelfstandige)** |  | **Technicus** |
| naam: |  | voornaam en achternaam: |
| straat en nummer: |  |  |
| postnummer en gemeente: |  | erkenningsnummer: GV \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / TV \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| tel: |  |  |
| e-mail: |  | **Datum onderhoud:** \_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ondernemingsnummer: |  | **Arbeidsduur:** van \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Klant** | **(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)** |
| voornaam en achternaam: |  |
| straat en nummer: |  |
| postnummer en gemeente: |  |
| tel: |  |
| e-mail: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kenmerken van het stooktoestel** (kruis aan wat van toepassing is) | | | | | | | | | | | | | |
| **□ Centraal\*: □ aangesloten als type B ……… (open) □ aangesloten als type C ………(gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749**  **□ Gasvormige brandstof**: □ aardgas □ LPG □ andere, namelijk:  □ niet-premix (GI) □ premix (GI) □ gasketel met ventilatorbrander (GII)  **□ Vloeibare brandstof**  **□ Vaste brandstof**: □ houtpellets □ houtblokken □ andere, namelijk: | | | | | | | | | | | | | |
| **Toestel** | | | | **Brander** (enkel CV) | | | | | | | | | |
| merk: | | | | merk: | | | | | | | | | |
| type: | | | | type: | | | | | | | | | |
| bouwjaar: | | | | bouwjaar: | | | | | | | | | |
| fabricatienummer: | | | | fabricatienummer: | | | | | | | | | |
| nominaal vermogen (kW): | | | | 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 |  | |  | |  |  |  |
| sproeier: merk en type | | | |  | | 1 |  | |  | |  |  |  |
| sproeier: debiet | | | |  | | 1 |  | |  | |  |  |  |
| sproeier: hoek | | | | graden | | 1 |  | |  | |  |  |  |
| pompdruk | | | | bar | | 1 |  | |  | |  |  |  |
| gasdruk | teller | | | mbar | | 2 |  | |  | |  |  |  |
|  | gasblok | | | mbar | | 2 |  | |  | |  |  |  |
|  | branderbed | | | mbar | | 2 |  | |  | |  |  |  |
| rookindex | | | | Bacharach | | 1 |  | |  | |  | □ | □ |
| zuurstof (O2) | | | | % | | 1, 2 |  | |  | |  |  |  |
| koolstofdioxide (CO2) | | | | % | | 1, 2 |  | |  | |  |  |  |
| koolstofmonoxide (CO) | | | | mg/kWh | | 1, 2 |  | |  | |  | □ | □ |
| rookgastemperatuur (*t*g) | | | | °C | | 1, 2 |  | |  | |  |  |  |
| temperatuur verbrandingslucht (*t*a) | | | | °C | | 1, 2 |  | |  | |  |  |  |
| nettotemperatuur (*t*g - *t*a) | | | | °C | | 1, 2 |  | |  | |  |  |  |
| verbrandingsrendement (Hi) | | | | % | | 1, 2 |  | |  | |  | □ | □ |
| verbrandingsrendement (Hs) | | | | % | | 1,2 |  | |  | |  |  |  |
| geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling | | | |  | | 1 | □ OK | | | □ Niet OK | | | |
| geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B) | | | |  | | 1, 2 | □ OK | | | □ Niet OK | | | |
| zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook | | | |  | | 3 | □ OK | | | □ Niet OK | | | |
| **Veilige staat van werking** | | | | | | | | | | | | | |
| druk rookgasafvoerkanaal | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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**  (kruis aan wat van toepassing is) | | **Het stooktoestel werkt**  **□ goed □ veilig**  **□ niet goed □ niet veilig** |  | | **Eerstvolgende verbrandingscontrole** vóór \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gebreken en maatregelen** | |
| Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  Andere opmerkingen: | |
| (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) | voor kennisname  (handtekening klant) |

|  |
| --- |
| **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. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op** [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be)**.** |
| **Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (**[**www.omgevingvlaanderen.be/privacy**](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)**).** |