

## Elektriciteit - Domotica - Verwarming - Sanitair - Hernieuwbare Energie

- Vme Acapico  
- Meewenbau 5  
- 8434 Wetende

### Verbrandings- en reinigingsrapport stooktoestel

#### 1. Kenmerken installatie

 Adres installatie: *iden*

- Centraal  Type B (open)  Type C .....(gesloten)  Water  Lucht  
 Gasvormige brandstof (\*2)  aardgas H/L  LPG  Andere nl,.....  
 atmosferische gasketel  gasunit  gasketel met ventilatorbrander  
 Vloeibare brandstof (\*1) (stookolie)  
 Vaste brandstof (hout/pellets/kolen)

Toestel: *2* Bouwjaar: *2005*  
 Merk: *Saint Roch Casin* Serienummer: *00003003*  
 Type: *Superior 280* Vermogen kW: *Qn 52-280*  
 Brander: *HC* Bouwjaar:  
 Merk: Serienummer:  
 Type: Vermogen kW:

#### 2. Metingen - Reiniging

| Parameters           | Eenheid      | Type *<br>Toestel | Proef 1<br>Initiële meting | Proef 2<br>Eindmeting L/H | Opmerkingen/reiniging uitgevoerd door:   |   |
|----------------------|--------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|
| Keteltemperatuur     | °C           | 1.2               | /                          | <i>70</i>                 | <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus<br><input checked="" type="checkbox"/> Reiniging afvoerkanaal - aansluitkanaal<br><input checked="" type="checkbox"/> Reiniging leidingen/filters<br><input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ketel/warmtewisselaar<br><input checked="" type="checkbox"/> Reiniging brander/branderbedden<br><input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ventilator/luchtfilter<br><input checked="" type="checkbox"/> Reinigen sifoon/vuilfilter<br><input checked="" type="checkbox"/> Waterdruk: <i>1,3 bar</i><br><input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid<br><input checked="" type="checkbox"/> Controle dichtheid brandstoftoevoerleiding<br><input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting stooklokaal<br><input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoerkanaal<br><input checked="" type="checkbox"/> Andere, nl: <i>AP 2,6 mbar</i> |   |
| Sproeier merk        |              | 1                 |                            |                           |  |   |
| Sproeier type        | ISO/CEN      | 1                 |                            |                           |  |   |
| Sproeier debiet      | USgal/h/Kg/h | 1                 |                            |                           |  |   |
| Sproeier hoek        | ISO/CEN      | 1                 |                            |                           |  |   |
| Pompdruk             | MPa / bar    | 1                 |                            |                           |  |   |
| Gasdruk              | mbar         | 2                 |                            |                           |  |   |
| Druk rookgasafvoer   | Pa           | 1.2               |                            |                           | <i>-48,3</i>   |   |
| Druk vuurhaard       | Pa           | 1                 |                            |                           |  |   |
| Rookindex            | Bacharach    | 1                 |                            |                           |  |   |
| Zuurstof O2          | %            | 1.2               |                            |                           | <i>4,3</i>   |   |
| Lambda λ             |              | 1.2               |                            |                           | <i>1,26</i>  |   |
| Koolstofdioxide CO2  | %            | 1.2               |                            |                           | <i>9,46</i>  | Meting 4 is mogelijk wegen<br>te weinig opening van open. |
| Koolstofmonoxide CO  | mg/KWh       | 1.2               |                            |                           | <i>18</i>  |   |
| Rookgastemperatuur   | °C           | 1.2               |                            |                           | <i>53,5</i>  |   |
| Omgevingstemperatuur | °C           | 1.2               |                            | <i>23,8</i>               |  |   |
| Nettotemperatuur     | °C           | 1.2               |                            | <i>29,7</i>               |  |   |
| Dauwpunt             | °C           | 1.2               |                            | <i>53,5</i>               |  |   |
| Rendement Hi         | %            | 1.2               |                            | <i>98,5</i>               |  |   |
| Rendement Hi +       | %            | 1.2               |                            | <i>100,6</i>              |  |   |

#### 3. Beoordeling

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen weggewerkt worden:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

 Het stooktoestel werkt  goed  niet goed  
 Het stooktoestel werkt  veilig  niet veilig

 Volgende verbrandingscontrole voor: *16/02/2023*

 Volgnummer attest: *2102161762*

 Datum controle: *16/02/2021*

 Technicus naam: *Deganck Dick*

 Erkenningsnummer: *GV02704*

Handtekening Technicus:

Handtekening klant:

*is aanwezig*

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 2 laatste onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en energie, Afdeling Milieuvergunningen.