

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>   |  | <b>Technicus</b>  |  |
| naam: P&W SERVICE<br>straat en nummer: Kraaiaard 25<br>postnummer en gemeente: 8800,Roeselare<br>tel: 0475620242<br>e-mail: info@pwservice.be<br>ondernemingsnummer: BE0457658965 |  | voornaam en achternaam:<br><b>Wim Lamote</b><br>erkenningsnummer:<br>GV GV08242 / TV<br>Datum onderhoud: 27-05-2026<br>Arbeidsduur: van 10:13 tot 10:40 |  |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Klant</b>  |  | <b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>   |  |
| voornaam en achternaam: Gates Distribution Center<br>straat en nummer: Korte Mate 1<br>postnummer en gemeente: 9042;Gent<br>tel:<br>e-mail: |  | Naam stooktoestel : 46337/07 PA66<br>straat en nummer: Korte Mate 1<br>postnummer en gemeente: 9042;Gent<br>tel:<br>e-mail: |  |

**Kenmerken van het stooktoestel** (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal\*:  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C 32 (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:

|  |   |
|--|---|
| <b>Toestel</b>   | <b>Brander</b> (enkel CV)   |
| merk: Tecnoclima<br>type: PA66<br>bouwjaar: 2006<br>fabricatienummer: 24106003448<br>nominaal vermogen (kW): 0065.00 | merk:<br>type:<br>bouwjaar:<br>fabricatienummer:<br>debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): |

| Goede staat van werking  | eenheid   | Brandstof<br>1: vloeibaar<br>2: gasvormig<br>3: vast * | Proef I:<br>Initiële<br>meting | Proef II: Eindmeting **     |                             |                             |                             |  | OK                                  | Niet OK                  |
|--|-----------|--|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
|  |           |  |                                | <input type="checkbox"/> LL | <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 50 | <input type="checkbox"/> 75 | <input checked="" type="checkbox"/> HL |                                     |                          |
| 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  |                                |                             |                             |                             |                             | 15                                     |                                     |                          |
| Branderbed   | mbar      | 2  |                                |                             |                             |                             |                             | 7.2                                    |                                     |                          |
| rookindex  | Bacharach | 1  |                                |                             |                             |                             |                             |  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| zuurstof (O <sub>2</sub> )   | %         | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 9.3                                    |                                     |                          |
| koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )   | %         | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 6.6                                    |                                     |                          |
| koolstofmonoxide (CO)  | mg/kWh    | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 50.1                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )   | °C        | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 120.8                                  |                                     |                          |
| temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )                                | °C        | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 23.3                                   |                                     |                          |
| nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )                            | °C        | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 97.5                                   |                                     |                          |
| verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )                           | %         | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 84                                     |                                     |                          |
| verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )                           | %         | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 93.3                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ) O <sub>2</sub> -referentie (%):               | mg/m³     |  |                                |                             |                             |                             |                             | 72.45                                  |                                     |                          |
| Serienummer Testo  |           | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 62119869                               |                                     |                          |
| datum  |           | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 27/05/2026                             |                                     |                          |
| tijd   |           | 1, 2   |                                |                             |                             |                             |                             | 10:34:01                               |                                     |                          |
| geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling                                 |           | 1  |                                | <input type="checkbox"/> OK |                             |                             |                             |  | <input type="checkbox"/>            | Niet OK                  |
| geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B) |           | 1, 2   |                                | <input type="checkbox"/> OK |                             |                             |                             |  | <input type="checkbox"/>            | Niet OK                  |
| zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook                              |           | 3  |                                | <input type="checkbox"/> OK |                             |                             |                             |  | <input type="checkbox"/>            | Niet OK                  |

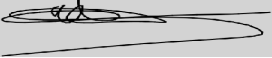
|   |          |         |  |  |  |  |  |  |                          |         |
|---|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|---------|
| <b>Veilige staat van werking</b>                                    |          |         |  |  |  |  |  |  |                          |         |
| druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) | -11.4 Pa | 1, 2, 3 |  | <input 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 (aangesloten als type C)              |          | 1, 2    |  | <input checked="" type="checkbox"/> OK |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | Niet OK |
| dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)       |          | 2       |  | <input checked="" type="checkbox"/> OK |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | Niet OK |

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

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

|                        |  |  |                   |
|------------------------|--|--|-------------------|
| <b>Eindbeoordeling</b> | <b>Het stooktoestel werkt</b>  | <b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> | <b>27/05/2028</b> |
|                        | <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig<br><input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig |  |                   |

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  
 Andere opmerkingen:

|   |   |
|---|---|
| <br>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) | voor kennisname<br><br>(handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen |
|---|---|

Dit decentrale stooktoestel valt buiten de toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van verbruikswater.

|  |   |
|--|---|
| <b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b><br>naam: P&W SERVICE<br>straat en nummer: Kraaiaard 25<br>postnummer en gemeente: 8800,Roeselare<br>tel: 0475620242<br>e-mail: info@pwservice.be<br>ondernemingsnummer: BE0457658965 | <b>Technicus</b><br>voornaam en achternaam: Wim Lamote<br><input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus:<br>GV <u>GV08242</u> / TV<br><input type="checkbox"/> Schoorsteenveger<br><br><b>Datum reiniging: 27-05-2026</b><br><b>Arbeidsduur: van 10:13 tot 10:40</b> |
|--|---|



|   |   |
|---|---|
| <b>Klant</b><br>voornaam en achternaam: Gates Distribution Center<br>straat en nummer: Korte Mate 1<br>postnummer en gemeente: 9042;Gent<br>tel:<br>e-mail: | (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)<br>Naam stooktoestel : 46337/07 PA66<br>straat en nummer: Korte Mate 1<br>postnummer en gemeente: 9042;Gent<br>tel:<br>e-mail: |
|---|---|

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is) |  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Centraal*:                                     | <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) | <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 32 (gesloten) | *indeling volgens NBN CR 1749                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:               | <input checked="" type="checkbox"/> aardgas            | <input type="checkbox"/> LPG   | <input type="checkbox"/> andere, namelijk:                    |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> niet-premix (GI)   | <input type="checkbox"/> premix (GI)                                     | <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) |
| <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof                            |  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:                               | <input type="checkbox"/> houtpellets                   | <input type="checkbox"/> houtblokke                                      | <input type="checkbox"/> andere, namelijk:                    |

|  |  |
|--|--|
| <b>Toestel</b><br>merk: Tecnoclima<br>type: PA66<br>bouwjaar: 2006<br>fabricatienummer: 24106003448<br>nominaal vermogen (kW): 0065.00 | <b>Brander</b> (enkel CV)<br>merk:<br>type:<br>bouwjaar:<br>fabricatienummer:<br>debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): |
|--|--|

|   |
|---|
| <b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (erkend technicus of schoorsteenveger)   |
| <input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken<br><input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking<br><input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder |

|  |  |
|--|--|
| <b>Reiniging van het stooktoestel</b>              |  |
| <b>Alle toestellen:</b>                            | <input type="checkbox"/> andere, namelijk:<br><input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal<br><input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid  |
| <b>Gasvormige brandstof:</b><br>(erkend technicus) | <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping<br><input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)<br><input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander |
| <b>Vloeibare brandstof:</b><br>(erkend technicus)  | <input type="checkbox"/> reiniging van de filters<br><input type="checkbox"/> reiniging van de ketel<br><input type="checkbox"/> reiniging van de brander  |
| <b>Vaste brandstof:</b><br>(geschoold vakman)      | <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat<br><input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron   |

|   |
|---|
| <b>Gebreken en maatregelen</b>                                      |
| Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: |
| Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:              |
| Andere opmerkingen:   |

|   |            |
|---|------------|
| De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór                    | 27/05/2028 |
| De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór |            |

|  |  |
|--|--|
| <br>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof)) | voor kennisname<br><br>(handtekening klant)<br><input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen |
|--|--|