

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>	
naam: P&W SERVICE straat en nummer: Kraaiaard 25 postnummer en gemeente: 8800,Roeselare tel: 0475620242 e-mail: info@pwservice.be ondernemingsnummer: BE0457658965		voornaam en achternaam: <b>Wim Lamote</b> erkenningsnummer: GV GV08242 / TV Datum onderhoud: 18-05-2026 Arbeidsduur: van 15:33 tot 15:52	



<b>Klant</b>	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>
voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:	Naam stooktoestel : 46337/08 PA66 straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: 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 type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003451 nominaal vermogen (kW): 0065.00	merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële 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						16.1		
Branderbed	mbar	2						8.2		
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2						7.9		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2						7.4		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						103.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2						133.6		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2						20.3		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2						113.3		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2						83.7		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2						93	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ) O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³							114.45		
Serienummer Testo		1, 2						62119869		
datum		1, 2						18/05/2026		
tijd		1, 2						15:39:27		
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)	-1.7 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> Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 18/05/2028
--	--

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

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

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> naam: P&W SERVICE straat en nummer: Kraaiaard 25 postnummer en gemeente: 8800,Roeselare tel: 0475620242 e-mail: info@pwservice.be ondernemingsnummer: BE0457658965	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: Wim Lamote <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV08242</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger  <b>Datum reiniging: 18-05-2026</b> <b>Arbeidsduur: van 15:33 tot 15:52</b>
--	---



<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : 46337/08 PA66 straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: 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:

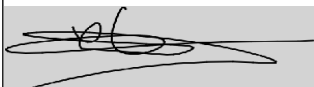
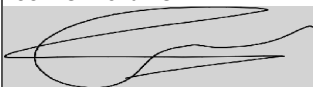
<b>Toestel</b> merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003451 nominaal vermogen (kW): 0065.00	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)):
--	---

<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (erkend technicus of schoorsteenveger)
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <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: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
<b>Gasvormige brandstof:</b> (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <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	<u>18/05/2028</u>
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	

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