

<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 13:50 tot 13:54	



<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 : 46337/10 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: 24106003440 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					15.5		
	Branderbed	mbar	2					8		
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2						9		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2						6.8		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						67.6	<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						19		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2						101.8		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2						83.9		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2						93.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³						86.10		
Serienummer Testo		1, 2						62119869		
datum		1, 2						18/05/2026		
tijd		1, 2						13:41:12		
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

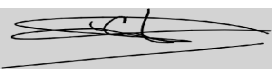
<b>Veilige staat van werking</b>										
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-2.2 Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/>	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

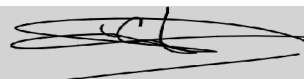
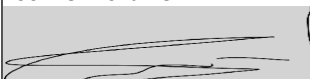
\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<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:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (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.

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 412025	
<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: 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 13:50 tot 13:54</b>		
<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 : 46337/10 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 checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:				
<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 32 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)				
<b>Toestel</b>		<b>Brander</b> (enkel CV)		
merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003440 nominaal vermogen (kW): 0065.00		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		18/05/2028		
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		

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.