

<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: 12-05-2026 Arbeidsduur: van 10:03 tot 12:05	



<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 : 46337/12 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: 24106003452 nominaal vermogen (kW): 65	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					15.4			
Branderbed	mbar	2					8.2			
rookindex	Bacharach	1						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2					9.4			
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2					6.6			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2					46.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2					125.8			
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2					22.8			
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2					103			
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2					83.6			
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2					92.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ) O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³						60.90			
Serienummer Testo		1, 2					62119869			
datum		1, 2					12/05/2026			
tijd		1, 2					11:58:32			
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		

Veilige staat van werking									
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-8.9 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>12/05/2028</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig		

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Ventilatormotor defect (branderkant). Toestel buiten dienst!  
 Andere opmerkingen: Rookafzuiger vervangen

 (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.

<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: 12-05-2026</b> <b>Arbeidsduur: van 10:03 tot 12:05</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 : 46337/12 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)

<input type="checkbox"/> <b>Centraal*:</b>	<input type="checkbox"/> <b>aangesloten als type B (open)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>aangesloten als type C 32 (gesloten)</b>	<b>*indeling volgens NBN CR 1749</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b>	<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"/> <b>Vloeibare brandstof</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof:</b>	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

<b>Toestel</b>	<b>Brander (enkel CV)</b>
merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003452 nominaal vermogen (kW): 65	merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

**Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal** (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken  
 nazicht van de goede werking  
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**Reiniging van het stooktoestel**

**Alle toestellen:**  andere, namelijk:

controle van de verluchting van het stooklokaal

controle van de rookgaszijdige dichtheid

**Gasvormige brandstof:** (erkend technicus)

ontstopping

reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)

reiniging van de ventilator en de brander

**Vloeibare brandstof:** (erkend technicus)

reiniging van de filters

reiniging van de ketel

reiniging van de brander

**Vaste brandstof:** (geschoold vakman)

nazicht algemene staat

reiniging inwendige delen warmtebron

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: Ventilarmotor defect (branderkant). Toestel buiten dienst!

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen: Rookafzuiger vervangen

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 12/05/2028

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

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