

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
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 erkenningsnummer: GV GV08242 / TV Datum onderhoud: 11-05-2026 Arbeidsduur: van 11:18 tot 14:23	



Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:		Naam stooktoestel : 46337/15 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:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003444 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 ₂)	%	1, 2						9.3		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2						6.6		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						57.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2						127.6		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2						17.2		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2						110.4		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2						83.2		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2						92.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%):	mg/m³						78.75		
Serienummer Testo		1, 2						62119869		
datum		1, 2						11/05/2026		
tijd		1, 2						14:16:19		
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)	-17 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

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt

goed veilig
 Niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 11/05/2028

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.

Firma (ook invullen indien zelfstandige)	Technicus
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 Datum reiniging: 11-05-2026 Arbeidsduur: van 11:18 tot 14:23



Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:	Naam stooktoestel : 46337/15 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"/> 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:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003444 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:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 11/05/2028

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

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