

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 14:40 tot 15:12	



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 : 46337/14 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: 24106003455 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	
Branderbed	mbar	2							7.6	
rookindex	Bacharach	1								<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2							9.1	
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2							6.7	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2							60.6	<input checked="" type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2							123.2	
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2							19.8	
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2							103.4	
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2							83.8	
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2							93	<input checked="" 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							15:06:09	
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)	-8.3 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

Eindbeoordeling 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 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@pwwservice.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 14:40 tot 15:12



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 : 46337/14 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: 24106003455 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) / geschoolede vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
--	--