


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: P&W SERVICE straat en nummer: Kraaiaard 25 postnummer en gemeente: 8800,Roeselare tel: 0475620242 e-mail: info@pwservice.be ondernemingsnummer: BE0457658965	Technicus voornaam en achternaam: Wim Lamote erkenningsnummer: GV GV08242 / TV Datum onderhoud: 18-05-2026 Arbeidsduur: van 10:15 tot 11:38	
--	---	---

Klant voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : 46337/17 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 merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003439 nominaal vermogen (kW): 0065.00	Brander (enkel CV) 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						16.3		
Branderbed	mbar	2						8.3		
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2						8.6		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2						7.0		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						69.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2						135.9		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2						15.9		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2						120		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2						83		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2						92.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%):	mg/m³							80.85		
Serienummer Testo		1, 2						62119869		
datum		1, 2						18/05/2026		
tijd		1, 2						11:30:59		
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)	-13.3 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

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	18/05/2028
<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:
 Andere opmerkingen: Linkse ventilatormotor defect!

	voor kennisname
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	
	(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) naam: P&W SERVICE straat en nummer: Kraaiaard 25 postnummer en gemeente: 8800,Roeselare tel: 0475620242 e-mail: info@pwservice.be ondernemingsnummer: BE0457658965	Technicus voornaam en achternaam: Wim Lamote <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV08242</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 18-05-2026 Arbeidsduur: van 10:15 tot 11:38
--	---



Klant voornaam en achternaam: Gates Distribution Center straat en nummer: Korte Mate 1 postnummer en gemeente: 9042;Gent tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : 46337/17 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 merk: Tecnoclima type: PA66 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 24106003439 nominaal vermogen (kW): 0065.00	Brander (enkel CV) 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)
<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

Reiniging van het stooktoestel	
Alle toestellen:	<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
Gasvormige brandstof: (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
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander
Vaste brandstof: (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> 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: Linkse ventilatormotor defect!

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
--	--