

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: Vaillant Group Belgium N.V. straat en nummer: Golden Hopestraat 15 postnr en gemeente: 1620 Drogenbos tel: 02/334 93 00 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0401.874.760		voornaam en achternaam: Jurgen Vercauteren erkenningsnummer: GV00856 Datum onderhoud: 02/12/2025 Arbeidsduur van: 08:45 tot 09:25	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Tom Willems straat en nummer: Veeweidestraat 9 postnr en gemeente: 3300 Tienen tel: fax: e-mail: Tom.willems@ganda-sys.net		voornaam en achternaam: Tom Willems straat en nummer: Veeweidestraat 9 postnr en gemeente: 3300 Tienen tel: fax: e-mail: Tom.willems@ganda-sys.net	

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 11 (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: Vaillant type: VUW BE 242-3 -E+ 338N0 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 210625306510<<<<0001009338N0 nominaal vermogen (kW): 24	merk: Vaillant type: VUW BE 242-3 -E+ 338N0 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 210625306510<<<<0001009338N0 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 24

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initieële meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input type="checkbox"/> Hooglast		
(3) De afdruk (ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.							
keteltemperatuur	°C	1, 2					
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2					
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2					
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2					
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer		1, 2					
datum		1, 2					
tijd		1, 2					
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		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	1, 2, 3	<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" 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 worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het toestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	02/12/2027
<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:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	 (handtekening klant)
---	---

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: Vaillant Group Belgium N.V. straat en nummer: Golden Hopestraat 15 postnr en gemeente: 1620 Drogenbos tel: 02/334 93 00 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0401.874.760		voornaam en achternaam: Jurgen Vercauteren <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: GV00856 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 02/12/2025 Arbeidsduur van: 08:45 tot 09:25	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Tom Willems straat en nummer: Veeweidestraat 9 postnr en gemeente: 3300 Tienen tel: fax: e-mail: Tom.willems@ganda-sys.net		voornaam en achternaam: Tom Willems straat en nummer: Veeweidestraat 9 postnr en gemeente: 3300 Tienen tel: fax: e-mail: Tom.willems@ganda-sys.net	

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 11 (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: Vaillant type: VUW BE 242-3 -E+ 338N0 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 210625306510<<<<0001009338N0 nominaal vermogen (kW): 24	merk: Vaillant type: VUW BE 242-3 -E+ 338N0 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 210625306510<<<<0001009338N0 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 24

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: ontstopping
 (erkend technicus) reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: reiniging van de filters
 (erkend technicus) reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: nazicht algemene staat
 (geschoold vakman) reiniging inwendige delen warmtebron

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	02/12/2027
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	02/12/2027

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--