

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Vaillant Group Belgium N.V. straat en nummer: Golden Hopestraat 15 postnr en gemeente: 1620 Drogenbos tel: 02/431 81 00 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0401.874.760	TECHNICUS voornaam en achternaam: Sam Van Steenberghe erkenningsnummer: GV25014 Datum onderhoud: 10/09/2024 Arbeidsduur van: 11:53 tot 12:53
--	--

Klant voornaam en achternaam: Carolina Riberos straat en nummer: Koningin Astridlaan 58 21 postnr en gemeente: 9230 Wetteren tel: fax: e-mail: Carolina.riveros84@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: Carolina Riberos straat en nummer: Koningin Astridlaan 58 21 postnr en gemeente: 9230 Wetteren tel: fax: e-mail: Carolina.riveros84@gmail.com
---	--

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C C33 (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: Bulex type: Thema Condens 25/30-B (E - BE) bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21153000100173651610005319N4 nominiaal vermogen (kW): 25	Brander (enkel CV) merk: Bulex type: Thema Condens 25/30-B (E - BE) bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21153000100173651610005319N4 debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 25
--	---

Goede staat van werking (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.	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initieële meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2	61		65		
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	4		3.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	9.7		10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	34		104	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	45.8		46.8		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	23.2		22.9		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	22.6		23.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	89.3		89.3		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	98.9		98.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer EUROLYZER STX	06-46-019	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	10/09/2024		10/09/2024		
tijd		1, 2	11:58		12:37		
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	2 Pa	1, 2, 3	<input checked="" 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 worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 10/09/2026
---	---

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))	voor kennisname
	
(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: 02/431 81 00 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0401.874.760		voornaam en achternaam: Sam Van Steenberghe <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: GV25014 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 10/09/2024 Arbeidsduur van: 11:53 tot 12:53	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Carolina Riberos straat en nummer: Koningin Astridlaan 58 21 postnr en gemeente: 9230 Wetteren tel: fax: e-mail: Carolina.riveros84@gmail.com		voornaam en achternaam: Carolina Riberos straat en nummer: Koningin Astridlaan 58 21 postnr en gemeente: 9230 Wetteren tel: fax: e-mail: Carolina.riveros84@gmail.com	

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

Centraal*: **aangesloten als type B (open)** **aangesloten als type C C33 (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: Bulex type: Thema Condens 25/30-B (E - BE) bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21153000100173651610005319N4 nominaal vermogen (kW): 25	merk: Bulex type: Thema Condens 25/30-B (E - BE) bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21153000100173651610005319N4 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 25

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	10/09/2026
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	10/09/2026

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