

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: SCHUURBIERS BV straat en nummer: Duffelsesteenweg 203 postnummer en gemeente: 2550, Kontich tel: 0477724905 e-mail: info@schuurbiere.be ondernemingsnummer: BE0866252857	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>schuurbiere hans</b> erkenningsnummer: GV GV03626 / TV Datum onderhoud: 31-05-2024 Arbeidsduur: van 09:40 tot 10:10
--	---



<b>Klant</b> voornaam en achternaam: sint lucasstraat 4 borg straat en nummer: sint lucasstraat 4 postnummer en gemeente: 2140;borgerhout tel: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : vaillant straat en nummer: Sint-Lucasstraat 4 postnummer en gemeente: 2140;Antwerpen tel: e-mail:
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 13 (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 type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" 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"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: Vaillant type: turbo tec bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 21115100100032110001011448n6 nominaal vermogen (kW): 26.7	<b>Brander</b> (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						55		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2							
	Gasblok	mbar	2							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2						9		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2						6.7		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2						147.4		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2						18.7		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2						128.7		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2						82.1		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2						91.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2						61605278		
datum		1, 2						31/05/2024		
tijd		1, 2						09:48:14		
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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-40.8 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

<b>Eindbeoordeling</b> 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 31/05/2026
--	--

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: druk zakt altijd weg en moet dagelijks bijvullen  
 Andere opmerkingen: beter ketel vernieuwen naar energie zuinig condensatieketel

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

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be). Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving ([www.omgevingvlaanderen.be/privacy](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: SCHUURBIERS BV straat en nummer: Duffelsesteenweg 203 postnummer en gemeente: 2550,Kontich tel: 0477724905 e-mail: info@schuurbiers.be ondernemingsnummer: BE0866252857	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: schuurbiers hans <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV03626 / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger  <b>Datum reiniging: 31-05-2024</b> <b>Arbeidsduur: van 09:40 tot 10:10</b>
---	---



<b>Klant</b> voornaam en achternaam: sint lucasstraat 4 borg straat en nummer: sint lucasstraat 4 postnummer en gemeente: 2140;borgerhout tel: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : vaillant straat en nummer: Sint-Lucasstraat 4 postnummer en gemeente: 2140;Antwerpen tel: e-mail:
---	--

<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 13 (gesloten)	<b>*indeling volgens NBN CR 1749</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" 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:

<b>Toestel</b> merk: Vaillant type: turbo tec bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 21115100100032110001011448n6 nominaal vermogen (kW): 26.7	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
---	--

<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (erkend technicus of schoorsteenveger)
<input checked="" 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

<b>Reiniging van het stooktoestel</b>	
<b>Alle toestellen:</b>	<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
<b>Gasvormige brandstof:</b> (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> ontstoffing <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
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron

<b>Gebreken en maatregelen</b>
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: druk zakt altijd weg en moet dagelijks bijvullen
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:
Andere opmerkingen: beter ketel vernieuwen naar energie zuinig condensatieketel

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	31/05/2026
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 checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
---	---