


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SCHUURBIERS BV straat en nummer: Duffelsesteenweg 203 postnummer en gemeente: 2550,Kontich tel: 0477724905 e-mail: info@schuurbiers.be ondernemingsnummer: BE0866252857	Technicus voornaam en achternaam: schuurbiers hans erkenningsnummer: GV GV03626 / TV Datum onderhoud: 31-05-2024 Arbeidsduur: van 10:15 tot 10:35	 <p>Schuurbiers bvba Duffelsesteenweg 203 2550 Kontich Gsm 0477 72 49 05 info@schuurbiers.be</p>
---	---	---

Klant voornaam en achternaam: sint lucasstraat 4 2de verdiep straat en nummer: sint lucasstraat 4 4 postnummer en gemeente: 2140;borgerhout tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) 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)

Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof:

aangesloten als type B (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 LPG
 premix (GI)
 houtpellets
 houtblokken

aangesloten als type C 13 (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel merk: Vaillant type: turbo tec bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 21115100100032110001011423n6 nominaal vermogen (kW): 26.7	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
				LL	25	50	75	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 ₂)	%	1, 2						9.2		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2						6.6		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						31.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2						153.1		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2						19.6		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2						133.5		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2						81.7		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2						90.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2						61605278		
datum		1, 2						31/05/2024		
tijd		1, 2						09:57:58		
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)	-40.9 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 <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 31/05/2026
--	--

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen: beter ketel vervangen door energie zuinige 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. 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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SCHUURBIERS BV straat en nummer: Duffelsesteenweg 203 postnummer en gemeente: 2550,Kontich tel: 0477724905 e-mail: info@schuurbiers.be ondernemingsnummer: BE0866252857	Technicus voornaam en achternaam: schuurbiers hans <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV03626</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 31-05-2024 Arbeidsduur: van 10:15 tot 10:35
---	--



Klant voornaam en achternaam: sint lucasstraat 4 2de verdiep straat en nummer: sint lucasstraat 4 4 postnummer en gemeente: 2140;borgerhout tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) 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"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Vaillant type: turbo tec bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 21115100100032110001011423n6 nominaal vermogen (kW): 26.7	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 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

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: beter ketel vervangen door energie zuinige 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) / geschoolede vakman (vaste brandstof))	voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
--	---