

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: OMNIBOUW straat en nummer: Frank Craeybecklaan 72 postnummer en gemeente: 2100,Deurne tel: 0496252589 e-mail: omnibouw@skynet.be ondernemingsnummer: BE0445266622	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Rakan Almohammad</b> erkenningsnummer: GV ERK/TGB/105779 / TV Datum onderhoud: 21-08-2024 Arbeidsduur: van 17:28 tot 18:17
---	--

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Paul crets straat en nummer: Koekoekstraat 120 postnummer en gemeente: 2630;Aartselaar tel: 032841475 e-mail: marc.crets@gmail.com	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : Vaillant straat en nummer: Koekoekstraat 120 - C postnummer en gemeente: 2630;Aartselaar tel: 032841475 e-mail: marc.crets@gmail.com
--	---

**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 B23 (gesloten)  
 andere, namelijk:  
 gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 andere, namelijk:

\*indeling volgens NBN CR 1749

<b>Toestel</b> merk: Vaillant type: ecoTEC plus VCV 296/3-5-H R3 bouwjaar: 2012 fabricatienummer: 21121200100025110001008730N3 nominaal vermogen (kW): 29	<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 checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75			<input checked="" type="checkbox"/> HL
Keteltemperatuur	°C	1,2		33				44		
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		6.2				5.7		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2		8.4				8.7		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		6.1				78.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2		29.9				41		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		25.4				25.5		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		4.5				15.5		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2		89.8				89.3		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2		99.7				99.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2		63024095				63024095		
datum		1, 2		21/08/2024				21/08/2024		
tijd		1, 2		18:16:56				18:14:27		
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)	-2.5 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>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>21/08/2026</b>
<input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig <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 (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant) <input 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/](http://www.omgevingvlaanderen.be/) privacy).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 984544	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>		
naam: OMNIBOUW straat en nummer: Frank Craeybeckxlaan 72 postnummer en gemeente: 2100,Deurne tel: 0496252589 e-mail: omnibouw@skynet.be ondernemingsnummer: BE0445266622		voornaam en achternaam: Rakan Almohammad <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV ERK/TGB/105779 / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		<b>Datum reiniging: 21-08-2024</b> <b>Arbeidsduur: van 17:28 tot 18:17</b>		
<b>Klant</b>		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>		
voornaam en achternaam: Paul crets straat en nummer: Koekoekstraat 120 postnummer en gemeente: 2630;Aartselaar tel: 032841475 e-mail: marc.crets@gmail.com		Naam stooktoestel : Vaillant straat en nummer: Koekoekstraat 120 - C postnummer en gemeente: 2630;Aartselaar tel: 032841475 e-mail: marc.crets@gmail.com		
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)				
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:				
<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C B23 (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)				
<b>*indeling volgens NBN CR 1749</b>				
<b>Toestel</b>		<b>Brander</b> (enkel CV)		
merk: Vaillant type: ecoTEC plus VCW 296/3-5-H R3 bouwjaar: 2012 fabricatienummer: 21121200100025110001008730N3 nominaal vermogen (kW): 29		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)):		
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (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				
<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"/> 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 <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:  Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:  Andere opmerkingen:				
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		21/08/2026		
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 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)).