



<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: Steven Dryberg straat en nummer: Stroobantsstraat 96 postnr en gemeente: 3040 Huldenberg tel: +32 496 75 50 75 fax: e-mail: info@stevendryberg.com ondernemingsnummer: BE0842.546.156	<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: John Vanderdood erkeningsnummer: GV15563
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Christelle Fiore straat en nummer: Boesberg 19 postnr en gemeente: 3040 Huldenberg tel: fax: e-mail:	<b>Datum onderhoud:</b> 26/09/2025 <b>Arbeidsduur van:</b> 08:13 tot 08:49 <b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Christelle Fiore straat en nummer: Boesberg 19 postnr en gemeente: 3040 Huldenberg tel: fax: e-mail:

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

Centraal\*  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C C13 (gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: Vaillant type: Ecotec pro VCW 286/5-3 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 21193400100218493100015990N9 nominaal vermogen (kW): 24.0	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Vaillant type: Ecotec pro VCW 286/5-3 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 21193400100218493100015990N9 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 24.0
--	---

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: vaat*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen**		OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> Laaglaast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglaast		
keteltemperatuur	°C	1, 2	50	50	50		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2	22.74	22.74	22.74		
gasdruk gasblok	mbar	2	20.58	20.58	20.58		
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	4.9	4.6	4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	9.12	9.29	9.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	44.8	61.85	113.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	37.5	39.3	49.7		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	18.4	19.1	19.1		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	19.1	20.2	30.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	89.1	89.1	88.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	99	99	98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	62706953	1, 2	(4)	(4)	(4)		
datum		1, 2	26/09/2025	26/09/2025	26/09/2025		
tijd		1, 2	08:04	08:33	08:33		
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 milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		



**Veilige staat van werking**

druk rookgasafvoerkanaal	42.4 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

\* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> 26/09/2027
---	---

**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)