

# VERBRANDINGSATTEST



<b>Firma</b> Equans Adres: Simon Bolivarlaan 34, 1000 - Brussel, België Telefoon: +32 2 206 02 11 Website: <a href="https://equans.be/nl/contact/">https://equans.be/nl/contact/</a> BTW: BE0402947797	<b>Technieker</b> Technieker: 4.Bilal Bouchannaoui Erkenningsnummer: gv33298 Volgnummer attest: 456961 Datum onderhoud: 08/11/2022 17:04
---	--

<b>Klant</b> Naam: Adres: Postcode en gemeente:	<b>Adres stookinstallatie (indien verschillend van adres klant)</b> Adres: CONSTANT PERMEKEWEG 6 Postcode en gemeente: 1861 - WOLVERTEM
--	---

## KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal (indeling volgens NBN CR 1749)	Aangesloten als type: <input type="checkbox"/> Type B <input checked="" type="checkbox"/> Type C	type toestel ( B11, C23,... ): c13
Brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormig <input type="checkbox"/> Vloeibaar <input type="checkbox"/> Vast	Indien gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Aardgas <input type="checkbox"/> LPG	Indien vaste brandstof: <input type="checkbox"/> Houtpellets <input type="checkbox"/> Houtblokken <input type="checkbox"/> Kolen
Premix: <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Gasketel met ventilatorbrander GII	

## GEGEVENS INSTALLATIE

<b>TOESTEL</b> Merk: Vaillant Model: Ecotec Pro VCW BE 286/3-3 H Bouwdatum: 01/11/2011 Serienummer: 21110100100025100001005039N9 Barcode: Nominiaal vermogen kW: 24,00	<b>BRANDER (enkel cv)</b> Merk Brander: Merk Brander: Bouwjaar Brander: Serienummer Brander: Debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> (gas)):
--	---

## INITIELE METING

<b>MANUELE INGAVE VAN DE GEGEVENS (afdrukken bijvoegen)</b> Keteltemperatuur: 60,00 Sproeier : MERK & TYPE: Sproeier : DEBIET: Sproeier : HOEK *: Pompdruk bar: Gasdruk Teller mbar: 20,00 Gasdruk Gasblok mbar: 20,00 Gasdruk BRANDERBED mbar: Rookindex Bacharach: Zuurstof ( O <sub>2</sub> ) %: 5,60 Koolstofdioxide ( CO <sub>2</sub> ) %: 8,73 Koolstofmonoxide ( CO ) mg/kWh: 78,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 41,50 Ruimtetemperatuur °C: 20,70 Nettotemperatuur °C: 20,80 Verbrandingsrendement(Hi): 98,90 Verbrandingsrendement(Hs): 89,00	<b>AUTOMATISCHE OVERDRACHT GEGEVENS</b> Keteltemperatuur: 60,00 Initiële meting:
--	--

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt U een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.

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. meer informatie op [WWW.LNE.be](http://WWW.LNE.be) en [WWW.veiligverwarmen.be](http://WWW.veiligverwarmen.be)

# REINIGINGSATTEST



## REINIGEN EN CONTROLE VAN DE ROOKGASAFVOER

<input type="checkbox"/> Vege n van het rookgasafvoer kanaal en verbindingstukken	Dichtheid rookgasafvoer kanaal: <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input type="radio"/> NVT	<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding rookgasafvoer
---	--	---

## REINIGEN VAN HET STOOKTOESTEL

<b>Vloeibare brandstof : (Erkend Technicus)</b> <input type="checkbox"/> Reinigen van de filters <input type="checkbox"/> Reinigen van de ketel <input type="checkbox"/> Reinigen van de brander	<b>Gasvormige brandstof : (Erkend Technicus)</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ontstoffen <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen ketel <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen ventilator en brander
<b>Vaste brandstof : (Geschoold Vakman)</b> <input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat (Vaste brandstof) <input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron (Vaste brandstof)	

## EINDMETING LAAGLAST & HOOGLAST ( één meting volstaat, niet van toepassing nà nieuwe installatie ! )

LAAGLAST MANUELE INGAVE	LAAGLAST AUTOMATISCH OVERDRACHT	HOOGLAST MANUELE INGAVE	HOOGLAST AUTOMATISCHE OVERDRACHT
Keteltemperatuur : Sproeier : MERK & TYPE Sproeier : DEBIET Sproeier : HOEK * Pompdruk bar Gasdruk TELLER mbar Gasdruk GASBLOK mbar Gasdruk BRANDERBED mbar Rookindex Bacharach Zuurstof ( O2 ) % Koolstofdioxide ( CO2 ) % Koolstofmonoxide ( CO ) mg/kWh Rookgastemperatuur (tg) °C Ruimtetemperatuur °C Nettotemperatuur °C Verbrandingsrendement(Hi) Verbrandingsrendement(Hs)	Keteltemperatuur : EINDMETING LAAGLAST:	Keteltemperatuur: 60 Sproeier : MERK & TYPE Sproeier : DEBIET Sproeier : HOEK * Pompdruk bar Gasdruk TELLER mbar: Gasdruk GASBLOK mbar: Gasdruk BRANDERBED mbar Rookindex Bacharach Zuurstof ( O2 ) %: 4,60 Koolstofdioxide ( CO2 ) %: 9,29 Koolstofmonoxide ( CO ) mg/kWh: 121,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 51,00 Ruimtetemperatuur °C: 21,00 Nettotemperatuur °C: 30,00 Verbrandingsrendement(Hi): 98,50 Verbrandingsrendement(Hs): 88,60	Keteltemperatuur: 60,00 EINDMETING:

## VEILIGE EN GOEDE STAAT VAN WERKING

<input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking	Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoer kanaal ( aangesloten als type B ): <input type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input type="radio"/> NVT	Dichtheid brandstoftoevoerleiding gasmeter tot stooktoestel: <input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd <input type="checkbox"/> Niet OK <input type="checkbox"/> OK
Verluchting en ventilatie stooklokaal: <input type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input checked="" type="radio"/> NVT		Indien controle "Dichtheid brandstofleiding" niet kan uitgevoerd worden, reden noteren bij "Andere Opmerkingen"

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoer kanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt U een reinigingsattest van het rookgasafvoer kanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders.

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. meer informatie op [WWW.LNE.be](http://WWW.LNE.be) en [WWW.veiligverwarmen.be](http://WWW.veiligverwarmen.be)

## EINDBEOORDELING

Het toestel werkt goed:  OK  
 Niet OK

Het toestel werkt veilig:  OK  
 Niet OK

Volgende reiniging moet gebeuren vóór : 08/11/2024  
volgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór : 08/11/2024

## GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden:

Andere opmerkingen: onderhoud van de ketel uitgevoerd, oke. isolatieplaat vervangen door een nieuwe, deze was versleten. 2 rookmelders aanwezig.



Handtekening erkende technicus/geschoolde vakman

Voor kennisname



Handtekening klant

