

VERBRANDINGSATTEST



Firma Equans Adres: Koning Albert II Laan 19 19, 1000 - Brussel, België Telefoon: +32 2 206 02 11 Website: https://equans.be/nl/contact/ BTW: BE0402947797	Techniëker Techniëker: 1.Hicham Elharchi Erkenningsnummer:: GV33200 Volgnummer attest: 554891 Datum onderhoud: 22/08/2023 12:03
--	--

Klant Naam: Providentia Adres: Brusselsesteenweg 191 Postcode en gemeente: 1731 - Asse	Adres stookinstallatie (indien verschillend van adres klant) Adres: SINT NIKLAASWIJK 24 Postcode en gemeente: 1880 - KAPELLE-OP-DEN-BOS Installatienaam: Gasketel
--	---

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal (indeling volgens NBN CR 1749)	Het toestel is een type B of C ? : C	Aangesloten als type: C33
Brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormig	Indien gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Aardgas	Indien vaste brandstof:
<input type="checkbox"/> Vloeibaar	<input type="checkbox"/> LPG	
<input type="checkbox"/> Vast		
Premix: <input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Gasketel met ventilatorbrander GII	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja		

GEGEVENS INSTALLATIE

TOESTEL Merk: Vaillant Model: VCW 286/3-3 H EcoTEC Pro Bouwdatum: 22/08/2009 Serienummer: 210947001000251000010114933N4 Barcode Serienummer: Nominiaal vermogen kW: 28,00	BRANDER (enkel cv) Merk Brander: Merk Brander: Bouwjaar Brander: Serienummer Brander: Debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ (gas)):
--	---

INITIELE METING

MANUELE INGAVE VAN DE GEGEVENS (afdrukken bijvoegen) 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 (O2) %: 8,23 Koolstofdioxide (CO2) %: 10,62 Koolstofmonoxide (CO) mg/kWh: 38,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 59,20 Ruimtetemperatuur °C: 23,10 Nettotemperatuur °C: 36,10 Verbrandingsrendement(Hi): 97,20 Verbrandingsrendement(Hs): 87,60	AUTOMATISCHE OVERDRACHT GEGEVENS Keteltemperatuur: 60,00 Initiële meting:
---	--

REINIGEN EN CONTROLE VAN DE ROOKGASAFVOER

<input type="checkbox"/> Vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken	Dichtheid rookgasafvoerkanaal: <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

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

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 (O ₂) % Koolstofdioxide (CO ₂) % 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 (O ₂) %: 8,97 Koolstofdioxide (CO ₂) %: 11,12 Koolstofmonoxide (CO) mg/kWh: 43,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 63,10 Ruimtetemperatuur °C: 23,90 Nettotemperatuur °C: 39,20 Verbrandingsrendement(Hi): 98,00 Verbrandingsrendement(Hs): 88,40	Keteltemperatuur: 60,00 EINDMETING:

VEILIGE EN GOEDE STAAT VAN WERKING

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

EINDBEOORDELING

Het toestel werkt goed: OK
 Niet OK

Het toestel werkt veilig: OK
 Niet OK

Volgende reiniging moet gebeuren vóór :: 22/08/2025
volgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór :: 22/08/2025

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden:
Andere opmerkingen:

Handtekening erkende technicus/geschoolde vakman

Voor kennisname

Handtekening klant