

VC 306-1

**EST**  
 Onderhoud **Volgnummer attest:**  
 Keuring voor eerste ingebruikname (afzonderlijk keuringsrapport nodig)



Linking techniciens

testo 300  
 61858510/BE  
 Ffirmware versie: 1.04.978  
 Software versie: 9.21.0.4875

Nathan Eeckhout sanitair en  
 chaufage  
 Lendelbedsestraat 109  
 Izegem

Nathan eeckhout@hotmail.com

ADDRESS  
 LOCATION

Brandstof: Aardgas H (G20)  
 02 ref: 3.0 %  
 002 max: 11.9 %

2/09/21 08:25  
 Rookgas

48.9 °C RT  
 18.7 °C VT  
 30.2 °C Nettotemp.  
 10.03 % CO<sub>2</sub>  
 142 ppm CO  
 181 mg/kWh CO  
 3.3 % O<sub>2</sub>  
 66.7 Pa Trek  
 98.5 % n Hi  
 88.7 % n Hs  
 48.9 °C ADP

Technicus Nathan Eeckhout

**Klant**  
 Voor- en achternaam: **STAD 12 BRUGGE**  
 Straat & nr.: **BURK-BOPO BRUGGE**  
 Postnummer & gemeente: **8000 BRUGGE**  
 Tel.: **050 324039**  
 E-mail: **eigenaar/verhuuder**

**Adres stooktoestel indien verschillend:**  
 Straat & nr.: **BATEU 5 MEDEWEST 1**  
 Postnummer: **8000**  
 Gemeente: **BRUGGE**

**Technicus**  
 Erkend technicus  
 Schoorsteenveger  
 Voor- en achternaam: **NATHAN EECKHOUT**  
 Erkenningsnummer: **6V 08679 / TV**  
 Datum onderhoud/reiniging: **02 09 2021**  
 Arbeidsduur: van **8** tot **21**

**in wat van toepassing is!**  
 (\*indeling volgens NBN CR 1749)  
 LPg  andere:  
 gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 houtblokken  andere:

**Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)**  
 vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken  
 nazicht van de goede werking  
**Reiniging van het stooktoestel (aankruisen en/of aanvullen)**  
 voor vloerbare brandstof (erkend technicus):  
 reiniging van filters  
 reiniging van de ketel  
 reiniging van de brander  
**Voor vaste brandstof (geschoold vakman)**  
 nazicht algemene staat  
 reiniging inwendige delen warmtebron

**Voor gasvormige brandstof (erkend technicus):**  
 ontstopping  
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GII) of reinigen van de ketel (GII)  
 reiniging van de ventilator en de brander  
**Voor alle toestellen**  
 controle van de verluchting van het stooklokaal  
 controle van de rookgaszijdige dichtheid  
 andere nl.:

0 TEL PLO5 VC 306  
 0 TPOO25 14000 10870  
 94 X03  
 20/09/21 08:25  
 48.9 °C RT  
 18.7 °C VT  
 30.2 °C Nettotemp.  
 10.03 % CO<sub>2</sub>  
 142 ppm CO  
 181 mg/kWh CO  
 3.3 % O<sub>2</sub>  
 66.7 Pa Trek  
 98.5 % n Hi  
 88.7 % n Hs  
 48.9 °C ADP

Goede staat van werking (De afdrukken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.	Eenheid	Brandstof (**)	Proef I: Initieële meting	Proef II: Eindmeting (***)	OK	Niet OK
keteltemperatuur	°C	1.2				
spiroeler: merk en type		1				
spiroeler: debiet	graden	1				
spiroeler: hoek	bar	1				
pompdruk	mbar	2	29 mbar	11		
gasdruk teller	mbar	2	20.8 mbar	11		
gasdruk branderbed	mbar	2	20.5 mbar	11		
rookindex	Bacharach	1				
zuurstof [O <sub>2</sub> ]	%	1.2	3.3 %	3.9 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide [CO <sub>2</sub> ]	%	1.2	10.03 %	9.69 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide [CO]	mg/kWh	1.2	181	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur [t <sub>1</sub> ]	°C	1.2	48.9 °C	31.9 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
temperatuur verbrandingslucht [t <sub>2</sub> ]	°C	1.2	18.7 °C	20 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
netto temperatuur [t <sub>3</sub> - t <sub>4</sub> ]	°C	1.2	30.2 °C	11.9 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (bovenwaarde: Hs)	%	1.2	98.5 %	89.2 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (onderwaarde: Hl)	%	1.2	88.7 %	99.7 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input checked="" type="checkbox"/>
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1.2			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input checked="" type="checkbox"/>
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Veilige staat van werking</b>						
druk rookgasafvoerkanaal	Pa	1, 2, 3			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input checked="" type="checkbox"/>
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3			<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2			<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2			<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>

**Eindbeoordeling: Het stooktoestel werkt**  
 (Kruis aan wat van toepassing is)  
 goed  veilig  
 niet goed  niet veilig

**Volgende reiniging en controles:**  
 Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: **02/09/2023**  
 Eerstvolgende reiniging van het stooktoestel vóór: **02/09/2023**  
 Eerstvolgende reiniging en controle van rookgasafvoerkanaal vóór: **02/09/2023**

Handtekening bekende technicus / geschoold vakman  
 Handtekening klant  
 Voor kennisname:  
 Nathan Eeckhout

Handtekening bekende technicus / geschoold vakman  
 Handtekening klant  
 Voor kennisname:  
 Nathan Eeckhout