

VC 306-1

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

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 EECKHOOT**
 Erkenningsnummer: **6V 08679 / TV**
 Datum onderhoud/reiniging: **02 09 2021**
 Arbeidsduur: van **8** tot **21**

TechniLink
 Linking techniciens

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

Nathan Eeckhout sanitair en
 chauffage
 Lendeliedsestraat 109
 Izegem
 Nathan.eeckhout@hotmail.com

ADDRESS
 LOCATION

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

Rookgas
 2/09/21 08:25

48.9 °C RT
 18.7 °C VT
 30.2 °C Nettotemp.
 10.03 % CO₂
 142 ppm CO
 181 mg/kWh CO
 3.3 % O₂
 66.7 Pa Trek
 98.5 % n HI
 88.7 % n HS
 48.9 °C ADP

Technicus Nathan Eeckhout

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:

Handtekening bekende technicus / geschoolde vakman
 Handtekening klant
 Voor kennisname: **Vanhalbe Gode**

in wat van toepassing is!
 (*)indeling volgens NBN CR 1749)

LPg andere:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 houtblokken andere:

0 TEL PLO5 VC 306
0 TPO0251400010870
94 X03

veiligingsbeurt kunnen worden weggewerkt:
REDELIJKE VERHAALD

weg te werken:

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
 nazicht van de goede werking
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel (aankruisen en/of aanvullen)

reiniging van filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Voor vaste brandstof (geschoold vakman)

nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gasdruk teller	mbar	2	20,8 mbar	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gasdruk branderbed	mbar	2	20,5 mbar	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookindex	Bacharach	1				
zuurstof [O ₂]	%	1,2	3.3%	3.9%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide [CO ₂]	%	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"/>
rookgastemperatuur [t ₁]	°C	1,2	48.9°C	31.9°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
temperatuur verbrandingslucht [t ₂]	°C	1,2	18.7°C	20°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
netto-temperatuur [t ₃ - t ₁]	°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	98.5%	99.1%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
Veilige staat van werking						
druk rookgasafvoerkanaal	Pa	1,2, 3			<input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/>
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/>
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/>
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2			<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/>

(**) Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten: 1=vloeibaar, 2=gasvormig, 3=vast. (***) Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn.
 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.omgeving.vlaanderen.be/privacy).
 111102