

**Firma (ook invullen indien zelfstandige)**  
 naam: STOCKMAN VINCENT  
 straat en nummer: OUDE DIKSMUIDSESTRAAT 30  
 postnummer en gemeente: B-8800 ROESELARE  
 tel: 051780220  
 e-mail: VINCENT.STOCKMAN@TELENET.BE  
 ondernemingsnummer: 680213686 05 25 10

**Technicus**  
 voornaam en achternaam: VINCENT ST  
 erkenningsnummer: GV 03316

**Datum onderhoud: 03/09/2024**

**Klant**  
 (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Stockman  
 Oude Diksmuidsestraat 30  
 Roeselare  
 0475646573  
 Vincent.stockman@telenet.be

testo 300  
 63750314/BE

Firmware versie: 1.10.7607  
 Software versie: 12.7.17.15961  
 Laatste service op: 06.03.24

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

- X Centraal\*:**  aangesloten als type B ..... (open) **X aangesloten als type C .13...(gesloten)**  
**X Gasvormige brandstof:** X aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet-premix (GI) X premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 Vloeibare brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:

**Toestel**  
 merk: ATAG  
 type: BLAUWE ENGEL Q 38 SOLO  
 bouwjaar: 2013  
 fabricatienummer: P133210012  
 nominaal vermogen (kW): 38 kW

**Brander (enkel CV)**  
 merk:\*\*\*\*\*  
 type:\*\*\*\*\*  
 bouwjaar:\*\*\*\*\*  
 fabricatienummer:\*\*\*\*\*  
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):\*\*\*\*

Brandstof: Aardgas H (G20)  
 O2ref: 3.0 %  
 CO2 max.: 11.9 %

**Goede staat van werking**

De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.

	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting
keteltemperatuur	°C	1,2	
sproeier: merk en type		1	*****
sproeier: debiet		1	*****
sproeier: hoek	graden	1	*****
pompdruk	bar	1	*****
gasdruk teller	mbar	2	
gasblok	mbar	2	
branderbed	mbar	2	
rookindex	Bacharach	1	*****
zuurstof (O2)	%	1,2	
koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	
rookgas temperatuur (tg)	°C	1,2	
temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1,2	
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2	
rookgasrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1,2	
rookgasrendement (onderwaarde; Hi)	%	1,2	
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2	X OK <input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK

Rookgas  
 3/09/2024 13:48  
 51.3 °C RT  
 25.7 °C VT  
 25.6 °C Nettotemp.  
 9.35 % CO2  
 22 ppm CO  
 30 mg/kWh CO  
 4.5 % O2  
 -5.3 Pa Trek  
 98.7 % η Hi  
 88.9 % η Hs  
 51.3 °C ADP

Technicus Stockman vincent

**Veilige staat van werking**

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3	X OK <input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	X OK <input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	X OK <input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	X OK <input type="checkbox"/> Niet OK

\* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

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

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 03/09/2026

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: GEEN

Andere opmerkingen: VERVANGEN WATERDRUKSENSOR + ONDERHOUDSSET

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie of geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname  
 (handtekening klant)

**VERBRANDINGSATTEST**     onderhoud     keuring voor eerste gebruiknaam    volgnummer attest: 202405

**Firma (ook invullen indien zelfstandige)**  
 naam: STOCKMAN VINCENT  
 straat en nummer: OUDE DIKSMUIDSESTRAAT 30  
 postnummer en gemeente: B-8800 ROESELARE  
 tel: 051780220  
 e-mail: VINCENT.STOCKMAN@TELENET.BE  
 ondernemingsnummer: 680213686 05 25 10

**Technicus**  
 voornaam en achternaam: VINCENT STOCKMAN  
 erkenningsnummer: GV 03316

**Datum onderhoud: 03/09/2024**

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

**Klant**  
 [Redacted]

**Kenmerken van het stooktoestel** (kruis aan wat van toepassing is)    \*indeling volgens NBN CR 1749

**X Centraal\*:**     aangesloten als type B ..... (open)    **X aangesloten als type C .13...(gesloten)**  
**X Gasvormige brandstof:**    X aardgas     LPG     andere, namelijk:  
                                           niet-premix (GI)    X premix (GI)     gasketel met ventilatorbrander (GII)

**Vloeibare brandstof**     houtpellets     houtblokken     andere, namelijk:  
 **Vaste brandstof:**

**Toestel**    **Brander** (enkel CV)  
 merk: \*\*\*\*\*  
 type: \*\*\*\*\*  
 bouwjaar: \*\*\*\*\*  
 fabricatienummer: \*\*\*\*\*  
 debiet (kW of kg/h of l/h of m<sup>3</sup>/h (gas)): \*\*\*\*\*

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	X Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.					55 °		
keteltemperatuur	°C	1,2			*****		
sproeier: merk en type		1	*****		*****		
sproeier: debiet		1	*****		*****		
sproeier: hoek	graden	1	*****		*****		
pompdruk	bar	1	*****		*****		
gasdruk teller	mbar	2			0.25mbar		
gasdruk gasblok	mbar	2			0.22mbar		
gasdruk branderbed	mbar	2			0.20mbar		
rookindex	Bacharach	1	*****		*****	X	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2			4.5 %	X	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2			9.35 %	X	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			30 mg/kWh	X	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1,2			51.3 °C		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1,2			25.7 °C		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1,2			25.6 °C	X	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1,2			88.9 %		
rookgasrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1,2			98.7 %	X	<input type="checkbox"/>
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2		X OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK

**Veilige staat van werking**

	Pa	1, 2, 3	X OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)		1, 2, 3	X OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2	X OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	X OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	X OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

**Eindbeoordeling** (kruis aan wat van toepassing is)

**Het stooktoestel werkt**  
 goed     niet goed  
 veilig     niet veilig

**Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 03/09/2026**

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: GEEN

Andere opmerkingen: VERVANGEN WATERDRUKSENSOR + ONDERHOUDSSET

voor kennisname  
 (handtekening klant)