

## Tom Compernelle

---

**From:** Report <report@testoservice.be>  
**Sent:** Tuesday, 9 March 2021 15:05  
**To:** svetechniek@gmail.com; Tom Compernelle  
**Subject:** onderhouds-/keuringsattest  
**Attachments:** 09032021\_1505\_Gas\_Compernelle\_Verbrandingsattest\_NL.pdf; 09032021\_1505\_Gas\_Compernelle\_Keuringsrapport\_NL.pdf

Geachte,

Als bijlage vindt u het onderhouds-/keuringsattest van uw verwarmingsinstallatie.

Met vriendelijke groeten,

 SVETECHNIEK  
MUIZELSTRAAT 51  
9041,OOSTAKKER  
Tel 093287515  
SVETECHNIEK@GMAIL.COM  
(Gelieve niet te antwoorden op dit bericht)

**Technicus (ook invullen indien zelfstandige)**  
 naam: Sve techniek  
 straat en nummer: Muizelstraat 51  
 postnummer en gemeente: 9041,Oostakker  
 tel: 093287515  
 e-mail: svetechniek@gmail.com  
 ondernemingsnummer: Be0465727583

**Technicus**  
 voornaam en achternaam: Van Woensel Sven  
 erkenningsnummer: GV Gv02490 / TV

**Datum onderhoud:** 09-03-2021  
**Arbeidsduur:** van 14:13 tot 14:20

**Klant**  
 voornaam en achternaam: Compernelle  
 straat en nummer: Zandberg 11/ studio  
 postnummer en gemeente: 9000;Gent  
 tel: ~  
 e-mail: tom@tococoncept.com

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel:  
 e-mail:

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

Centraal\*:  
 Gasvormige brandstof:  
 Vloeibare brandstof  
 Vaste brandstof:

aangesloten als type B (open)  
 aardgas  
 niet-premix (GI)  
 LPG  
 premix (GI)  
 houtpellets  
 houtblokke

aangesloten als type C Clv (gesloten)  
 andere, namelijk:  
 gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 andere, namelijk:

\*indeling volgens NBN CR 1749

**Toestel**  
 merk: Atag  
 type: P28c  
 bouwjaar: 2021  
 fabricatienummer: P202330038  
 nominaal vermogen (kW): 26.9

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

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	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK
					<input checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Keteltemperatuur		°C	1,2	45	45	52		
sproeier: merk en type			1					
sproeier: debiet			1					
sproeier: hoek		graden	1					
Pompdruk		bar	1					
gasdruk Teller		mbar	2	22	22	22		
Gasblok		mbar	2	20	20	20		
Branderbed		mbar	2					
rookindex		Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )		%	1, 2	5.9	5.8	5.5		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )		%	1, 2	8.6	8.6	8.8		
koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	1, 2	11.9	20.8	24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t <sub>g</sub> )		°C	1, 2	34.9	43.7	52.1		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )		°C	1, 2	11.2	11.5	12		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )		°C	1, 2	23.7	32.2	40.1		
rookgasrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )		%	1, 2	88.9	88.4	88.1		
rookgasrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )		%	1, 2	98.7	98.2	97.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serienummer Testo 300			1, 2	61772208	61772208	61772208		
datum			1, 2	09/03/2021	09/03/2021	09/03/2021		
tijd			1, 2	14:08:34	14:09:14	14:10:10		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling			1		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als			1, 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook			3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK

**Veilige staat van werking**

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	22.5 Pa	1, 2, 3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

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

**Eindbeoordeling**

Het stooktoestel werkt


goed  veilig  
 nietgoed  niet veilig

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 09/03/2023

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

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



voor kennisname



(handtekening klant)

**Firma (ook invullen indien zelfstandige)**  
 naam: Sve techniek  
 straat en nummer: Muizelstraat 51  
 postnummer en gemeente: 9041,Oostakker  
 tel: 093287515  
 e-mail: svetechniek@gmail.com  
 ondernemingsnummer: Be0465727583

**Technicus**  
 voornaam en achternaam: Van Woensel Sven  
 erkenningsnummer: GV Gv02490 / TV

**Datum keuring:** 09-03-2021  
**Arbeidsduur:** van 14:13 tot 14:20

**Klant**  
 voornaam en achternaam: Compernelle  
 straat en nummer: Zandberg 11/ studio  
 postnummer en gemeente: 9000;Gent  
 tel: ~  
 e-mail: tom@tococoncept.com

**(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)**  
 voornaam en achternaam: Atag  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel:  
 e-mail:

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

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Centraal*:</b>	<input type="checkbox"/> <b>aangesloten als type B (open)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>aangesloten als type C Clv (gesloten)</b>	<small>*indeling volgens NBN CR 1749</small>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b>	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<b>Label</b>	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> <b>Vloeibare brandstof</b>	<input type="checkbox"/> geen <input type="checkbox"/> wit	<input type="checkbox"/> HR	<input type="checkbox"/> HR+ <input type="checkbox"/> HR-top <input checked="" type="checkbox"/> <b>Energielabel: A</b>
<b>Label</b>	<input type="checkbox"/> geen <input type="checkbox"/> Optimaz	<input type="checkbox"/> Optimaz Elite	<input type="checkbox"/> <b>Energielabel:</b>
<input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof:</b>	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<b>Label</b>	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> <b>Energielabel:</b>	

**Toestel**  
 merk: Atag  
 type: P28c  
 bouwjaar: 2021  
 fabricatienummer: P202330038  
 nominaal vermogen (kW): 26.9

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

**GEbruikers- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES**

Aanwezigheid gebruikers- en onderhoudsinstructies  OK  Niet OK

**BRANDER**  
 Ingeregeld vermogen (stookolie en gas) 16 kW  OK  Niet OK  
 Voorfilter (stookolie)  OK  Niet OK  
 Aansluiting (stookolie)  Eénpijp  Tweepijps

**KETEL**  
 Mantel  OK  Niet OK  
 Isolatie  OK  Niet OK  
 Stabiliteit  OK  Niet OK  
 Bereikbaarheid/toegankelijkheid  OK  Niet OK

**VENTILATIE OPSTELLINGSRUIMTE of STOOKPLAATS**  
 Ventilatie  Direct  Indirect  
 Sectie verluchting boven: cm² onder: cm²  OK  Niet OK

**HYDRAULISCHE INSTALLATIE**  
 Lekken  OK  Niet OK  
 Veiligheidsklep  OK  Niet OK  
 Mansievat Voordruk: 0.7  OK  Niet OK  
 Boiler Veiligheidsklep  OK  Niet OK  
 Sanitair expansievat  OK  Niet OK

**ROOKGASAFVOER**

Aansluiting	Materiaal	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Diameter	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Lengte	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Bochten	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Meetopening	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Rookgas-afvoer-kanaal	Materiaal	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Hoogte	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Diameter	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Uitmonding	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Bochten	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Staat trekregelaar	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Isolatie (sporen van condensatie)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

**ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

Ketel	Zekering	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Schakelaar	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Veiligheid	Aquastaten	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Signalisatielampjes	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Aarding	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK


**EINDBEOORDELING (kruis aan wat van toepassing is)**  
 Stooktoestel conform  OK  Niet OK  
 Rookgasafvoerkanaal conform  OK  Niet OK  
 Stookplaats conform  OK  Niet OK  
 Verbrandingscontrole (verbrandingsattest toe te voegen)  OK  Niet OK

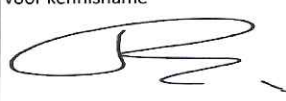
Eerstvolgende onderhoud vóór 09/03/2023

**Gebreken:**

**Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:**

**Opmerkingen:**

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

voor kennisname  
  
 (handtekening klant)