

**FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):**

Naam: elgromac B.V.  
 Straat + nr.: Elfen 46  
 Postcode + gemeente: 2381 Weelde  
 Tel.: 014656209 E-mail:  
 Ondernemingsnummer: B50 444020369

**Volgnummer attest:**

**ERKENDE TECHNICUS**  **SCHOORSTEENVEGER**  
 Voornaam: J. Seyn Gied  
 Achternaam:  
 Erkenningsnummer: GV 05457 / TV 2167  
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole 20 tot 11 24  
 Arbeidsduur van

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: (kruis aan wat van toepassing is)**

Centraal\*  aangesloten als type B 11BS1 (open)  aangesloten als type C ..... (gesloten)  
 Gasvormige brandstof:  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet-premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 Vloeibare brandstof  
 Vaste brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:

\* indeling volgens NBN CR 174

**TOESTEL:**  
 Merk: Saint Roch Cowin  
 Type: B 11 BS  
 Bouwjaar: 2000 072032  
 Fabricatienummer:  
 Nominaal vermogen (kW): 45kW

**BRANDER (enkel CV)**  
 Merk:  
 Type:  
 Bouwjaar:  
 Fabricatienummer:  
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
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 (O <sub>2</sub> )	%	1, 2					
Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2					
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2					
Rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2					
Temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2					
Nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2					
Verbrandingsrendement (H <sub>s</sub> )	%	1, 2					
Verbrandingsrendement (H <sub>i</sub> )	%	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			<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK
Zelden hinderlijke en milieuvriendelijke rook		3			<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK
<b>Veilige staat van werking</b>							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3			<input checked="" 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 type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK
Dichtheid brandstofvoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2			<input type="checkbox"/> 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:** Het stooktoestel werkt:  
 (kruis aan wat van toepassing is)  
 goed  niet goed  
 veilig  niet veilig

**De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór**  
20 - 11 - 2026

**REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger)** (aankruisen)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken  Nazicht van de goede werking  Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL**

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

**Vloeibare brandstof: (erkend technicus)**  
 reiniging van de filters  
 reiniging van de ketel  
 reiniging van de brander  
**Vaste brandstof: (geschoolde vakman)**  
 nazicht algemene staat  
 reiniging inwendige delen warmtebron

**GEBREKEN EN MAATREGELEN**

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:  
 Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:  
 Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór  
 De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 20 - 11 - 2026

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus) Voor kennisname, (Handtekening klant):

exemplaar bestemd voor de klant

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van ministers de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op [www.ine.be/themes/erkenningen/verwarming](http://www.ine.be/themes/erkenningen/verwarming) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).