

# Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud  Keuring voor eerste ingebruikname

<b>FIRMA (ook invullen indien zelfstandig):</b> Naam: <u>DOMMER BV</u> Straat + nr.: <u>Rollebaan 84</u> Postcode + gemeente: <u>0860 OOSTERVELD</u> Tel.: <u>0498292232</u> E-mail: Ondernemingsnummer: <u>013662466</u>	<b>Volgnummer attest:</b> <u>009 2025</u> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ERKEND TECHNICUS</b> <input type="checkbox"/> <b>SCHOORSTEENVEGER</b> Voornaam: <u>Maaike</u> Achternaam: <u>Daelen</u> Erkeningsnummer: <u>GV067 65</u> - TV <u>21588</u> <b>Datum reinigings-/verbrandingscontrole</b> <u>17-01-2025</u> <b>Arbeidsduur van</b> ..... <b>tot</b> .....
--	---

<b>KLANT:</b> Voornaam en achterna Straat + nr.: <u>Hummegemastraat 15</u> Postcode + gemeente: <u>geraardsbege</u> Tel.: ..... E-mail: .....	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>
---	---

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL:** (kruis aan wat van toepassing is) \* indeling volgens NBN CR 1749

**Centraal\*:**  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C NS (gesloten)

**Gasvormige brandstof:**  aardgas  LPG  andere, namelijk: .....  
 niet-premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)

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

<b>TOESTEL</b> Merk: <u>De dieetrich</u> Type: <u>MCR-S 24/28</u> Bouwjaar: <u>2012</u> Fabricatienummer: <u>212657619</u> Nominaal vermogen (kW): <u>24kw</u>	<b>BRANDER (enkel CV)</b> 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	Hogelast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2			<u>60°C</u>		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2			<u>20 mbar</u>		
gasblok	mbar	2					
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2			<u>15,5%</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2			<u>9,1%</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			<u>1 mg</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgas temperatuur (t <sub>1</sub> )	°C	1,2			<u>70,5°C</u>		
Temperatuur verbrandingslucht (t <sub>2</sub> )	°C	1,2			<u>9,1°C</u>		
Nettotemperatuur (t <sub>3</sub> - t <sub>2</sub> )	°C	1,2			<u>61,4°C</u>		
Verbrandingsrendement (Hs)	%	1,2			<u>96,8%</u>		
Verbrandingsrendement (Hi)	%	1,2			<u>87,2%</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1				<input checked="" 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 milieuverontreinigende 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 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      \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>EINDBEOORDELING:</b> (kruis aan wat van toepassing is) Het stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór</b> <u>17-01-2027</u>
---	--

**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

**GBREKEN 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 17-01-2027

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 17-01-2027

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

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 minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de eigenaars. Altest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm water. Meer informatie op [www.lne.be/lijsten/erkenningen/verwarming](http://www.lne.be/lijsten/erkenningen/verwarming) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).

exemplaar bestemd voor de klant