

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige): Naam: <u>Elber Soenen</u> Straat + nr.: <u>Gode Pauw 137 1/1</u> Postcode + gemeente: <u>2235 Halbeek</u> Tel.: E-mail: Ondernemingsnummer:	Volgnummer attest: <input checked="" type="checkbox"/> ERKEND TECHNICUS <input type="checkbox"/> SCHOORSTEENVEGER Voornaam: <u>DEWES</u> Achternaam: <u>MAATHEYS</u> Erkeningsnummer: GV <u>12191</u> / TV Datum reinigings-/verbrandingscontrole <u>14</u> - <u>12</u> - <u>21</u> Arbeidsduur van tot
---	--

KLANT: Voornaam en achternaam: <u>17eitte</u> Straat + nr.: <u>Koensbaert 5/1</u> Postcode + gemeente: <u>2243 Rullu</u> Tel.: E-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
---	--

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 33 (gesloten)

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

Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

TOESTEL Merk: <u>Vaillant</u> Type: <u>VEW IPF 283</u> Bouwjaar: <u>2012</u> Fabricatienummer: <u>EM205001000 25000100 6817 N2</u> Nominiaal vermogen (kW): <u>7,4-19,6/12W</u>	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		
Keteltemperatuur	°C	1,2	<u>60</u>	<u>60</u>			
Sproeier: merk en type		1	<u>1</u>	<u>1</u>			
Sproeier: debiet		1	<u>1</u>	<u>1</u>			
Sproeier: hoek	graden	1	<u>1</u>	<u>1</u>			
Pompdruk	bar	1	<u>1</u>	<u>1</u>			
Gasdruk teller	mbar	2	<u>25</u>	<u>25</u>			
gasblok	mbar	2	<u>1</u>	<u>1</u>			
branderbed	mbar	2	<u>1</u>	<u>1</u>			
Rookindex	Bacharach	1	<u>1</u>	<u>1</u>			
Zuurstof (O₂)	%	1,2	<u>11,7</u>	<u>12,2</u>			
Koolstofdioxide (CO₂)	%	1,2	<u>8,5</u>	<u>8,5</u>			
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>			
Rookgastemperatuur (t₉)	°C	1,2	<u>38</u>	<u>38</u>			
Temperatuur verbrandingslucht (tₐ)	°C	1,2	<u>28,6</u>	<u>28,3</u>			
Nettotemperatuur (t₉ - tₐ)	°C	1,2	<u>9,1</u>	<u>9,5</u>			
Verbrandingsrendement (Hs)	%	1,2	<u>89,7</u>	<u>89,3</u>			
Verbrandingsrendement (Hi)	%	1,2	<u>99,3</u>	<u>99,3</u>			
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 type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK
Zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	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

..... 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) <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór <u>14</u> - <u>12</u> - <u>23</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

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 14 - 12 - 23

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

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

En 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 toezichthouders. Attest 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 verbruikswater. Meer informatie op www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be.

exemplaar bestemd voor de klant