

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):		Volgnummer attest:	
Naam: [redacted]		<input checked="" type="checkbox"/> ERKEND TECHNICUS <input type="checkbox"/> SCHOORSTEENVEGER	
Straat + nr.: [redacted]		Voornaam: [redacted]	
Postcode + gemeente: [redacted]		Achternaam: [redacted]	
Tel.: [redacted] E-mail: [redacted]		Erkenningsnummer: GV [redacted] / TV [redacted]	
Ondernemingsnummer: [redacted]		Datum reinigings-/verbrandingscontrole 22 - 11 - 2025	
		Arbeidsduur van 8:00 tot 8:45	

KLANT:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
Voornaam en achternaam: [redacted]	
Straat + nr.: Boshoek 27	
Postcode + gemeente: 2480 Dommel	
Tel.: [redacted] E-mail: [redacted]	

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:

Vloeibare brandstof: niet-premix (Gl) premix (Gl) gasketel met ventilatorbrander (Gll)

Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
Merk: Vimmenn	Merk:
Type: Kachel 22 W	Type:
Bouwjaar: 2011	Bouwjaar:
Fabricatienummer: 7438334102	Fabricatienummer:
Nominaal vermogen (kW): 35 kW	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			58,6		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2					
gasblok	mbar	2			25		
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1					<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O ₂)	%	1,2			5,7		
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2			8,6		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			57		<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2			57,6		
Temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2			6,5		
Nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2			51,1		
Vert. spinnerelement (t _g)	%	1,2			87,5		
Vert. Gee	%	1,2			91,2		<input checked="" type="checkbox"/>
Gee		1		<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Gee		1,2		<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Zeld		3		<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Vell							
Druk	Pa	1,2,3		<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Verh		1,2,3		<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Dich		1,2		<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK
Dich		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> NIET OK

EINI (kruis toegevoerd)

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 22 - 11 - 2025

ANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger) (aankruisen)

en Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REI

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

(Gl) of reinigen van de ketel (Gll)

GEBI

Gebouwe: [redacted]

Te tre: [redacted]

Andere: [redacted]

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 22 - 11 - 2025

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 22 - 11 - 2025

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus): [Handwritten Signature]

Voor kennisname, (Handtekening klant): [Handwritten Signature]

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Na dien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van meesters de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouder. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en de keuring van stooktoestellen.