

REINIGINGSATTEST/VERBRANDINGSATTEST

Onderhoud Keuring vr eerste gebruiksname

FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige)

Naam: Van Hoyer Patrick
 Straat: Kamershoek 207
 Postcode: 9240 - Gemeente: Zele
 Tel: 052/44 68.55 - Email: info@vanhoyer.com
 Ondernemingsnummer: BE BE 0439.426.133

Volgnummer attest: **WB20240105**

Technicus
 Naam: Sandro Wiels
 Erkenningsnummer mazout: TV21783
 Erkenningsnummer gas: GV08763

Datum onderhoud/keuring: **07-02-24**
 Arbeidsduur van tot

KLANT

Naam: [REDACTED]
 Straat: DOORNSTRAAT 20
 Postcode: 9140 - Gemeente: ELVERSELE
 Tel: +32478820011 - Email: joc.hlssette@gmail.com

ADRES stooktoestel indien verschillend van adres klant

Naam: [REDACTED]
 Straat: DOORNSTRAAT 20
 Postcode: 9140 - Gemeente: ELVERSELE
 Tel: +32478820011 - Email: joc.hlssette@gmail.com

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 (gesloten)
 Gasvormige brandstof: Aardgas LPG Andere, namelijk:
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GI)
 Vloelbare brandstof
 Vaste brandstof Houtpellels Houtblokken Andere, namelijk:

TOESTEL

Merk: Budenus
 Type: G115
 Bouwjaar: 1900
 Serienummer: 0818606503027909296
 Nominaal vermogen (kw): 37

BRANDER (enkel CV)

Merk: Weishaupt
 Type: WL20A
 Bouwjaar: 2000
 Serienummer: 4901502
 Debiet(kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 4.3 KGfj

Parameter	Eenheid	BrandStof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting	OK	Niet OK
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd				<input type="checkbox"/> Laaglast <input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Keteltemperatuur	°C	1,2				
Sproeier merk en type		1	danfoss			
Sproeier debiet		1	45°			
Sproeier hoek	graden	1	0.75			
Pompdruk	bar	1				
Gasdruk teller	mbar	2				
gasblok	mbar	2				
branderbed	mbar	2				
Druk schoorsteen (meting)	Pa	1,2,3				
Rookindex	Bacharach	1				
Zuurslof (O2)	%	1,2				
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2				
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2				
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2				
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2				
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2	0	0	0	
Rendement (bovenwaarde)	%	1,2				
Rendement (onderwaarde)	%	1,2				
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling	1			<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (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
Vellige staat van werking						
Druk rookgasafvoerkanaal	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 (type C)	1,2			<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)	2			<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
Datum van de metingen:						

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (Erkend technicus of schoorsteenveger)

Vegen van het afvoerkanaal en het aansluitkanaal 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)

- Ontsluifing
 Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GI)
 Reiniging van de ventilator en de brander

Vloelbare 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

Testo Toestel: **300**

Serienummer Testo: **62B62220**

EINDBEOORDELING
 Het stooktoestel werkt: goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór: **07-02-2025**

GEBREKEN EN MAATREGELEN

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

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren voor: **07-02-2025**

De eerstvolgende reiniging van de schoorsteen moet gebeuren voor: **07-02-2025**

Handtekening (geschoolde vakman / erkend technicus):

Voor kennisname, (handtekening klant):

Altest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regening van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warmtebronnen. De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer info op www.ina.be/themas/erkenningen/verwarming en www.vtlgverwarmen.be