

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

Onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):

Naam: **NICO DE WOLE**
 Straat + nr.: **BOESBERG 5**
 Postcode + gemeente: **3040 HULDENBERG**
 Tel.: _____ E-mail: _____
 Ondernemingsnummer: _____

Volgnummer attest:

ERKEND TECHNICUS SCHOORSTEENVEGER

Voornaam: **VAN NICUWENHOVE**
 Achternaam: _____
 Erkenningsnummer: GV / TV **43042**
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole **12 - 01 - 2024**
 Arbeidsduur van _____ tot _____

KLANT:

Voornaam en achternaam: _____
 Straat + nr.: _____
 Postcode + gemeente: _____
 Tel.: _____ E-mail: _____

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C (gesloten) * indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk: _____
 Vloeibare brandstof niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk: _____

TOESTEL

Merk: **FEROLI**
 Type: **ATLAS 32**
 Bouwjaar: _____
 Fabricatienummer: **7024 L20063**
 Nominaal vermogen (kW): **34,9 - 77,0**

BRANDER (enkel CV)

Merk: **WEISHAAPT**
 Type: **WLS/11-13**
 Bouwjaar: **2010**
 Fabricatienummer: **5964757 10**
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): **78-3,4**

Goede staat van werking

De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd

De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd	Eenheid	Brandstof 1 vloeibaar 2 gasvormig 3 vast*	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
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 ₂)	%	1,2					
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2					
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2					
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2					
Temperatuur verbrandingslucht (t ₂)	°C	1,2					
Nettemperatuur (t _g - t ₂)	°C	1,2					
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2					
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2					
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1					
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2					
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3					
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3					
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3					
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2					
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2					

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

EINDBEOORDELING:

Het stooktoestel werkt:
 goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór

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

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

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)

ontstoffing
 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

12 : 01 : 2025

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus):

Voor kennisname, (Handtekening klant):