

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):
 Naam: PLUIN VERSLINGER BVBA
 Straat + nr.: De Buisselei 12
 Postcode + gemeente: 3201 LANGELOOP
 Tel.: 03 286 55 77
 Ondernemingsnummer: BTW DE 451 430 149

Volgnummer attest:
 ERKEND TECHNICUS SCHOORSTEEWEGER
 Voornaam: Fabrice
 Achternaam:
 Erkeningsnummer: GV / TV 0244
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole 29 / 3 / 2022
 Arbeidsduur van tot

KLANT:
 Voornaam en achternaam:
 Straat + nr.: Wolfsdonszekenweg 114
 Postcode + gemeente: 2230 Holselt
 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) (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloerbare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

TOESTEL
 Merk: Buderus
 Type: SL 22
 Bouwjaar: 1976
 Fabricatienummer:
 Nominaal vermogen (kW): 37,2

BRANDER (enkel CV)
 Merk: Internal
 Type: SL 22
 Bouwjaar: 1992
 Fabricatienummer: 323731 A40
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 35-70 kW

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloikbaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2	<u>70</u>				
Sproeier: merk en type		1	<u>Delexon</u>				
Sproeier: debiet		1	<u>0,65</u>				
Sproeier: hoek	graden	1	<u>60</u>				
Pompe druk	bar	1	<u>1,0</u>				
Gasdruk teller	mbar	2					
gasblok	mbar	2					
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bachelorach	1					
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	<u>12,8</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	<u>13,17</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<u>149</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgas temperatuur (t _g)	°C	1,2	<u>213,1</u>				
Temperatuur verbrandingslucht (t _l)	°C	1,2	<u>28,1</u>				
Netto temperatuur (t _n - t _a)	°C	1,2	<u>125</u>				
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2	<u>94,8</u>				
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2	<u>94,8</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type B)		1, 2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zelden hinderlijke en mitteleveronreinigende rook		3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type C)		1, 2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

ENDBEDORDELING: Het stooktoestel werkt:
 goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 29 / 3 / 2023

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

vegen van het rookgasafvoer kanaal 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

Vloerbare 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 29 / 3 / 2023
 De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoer kanaal moet gebeuren vóór 29 / 3 / 2023

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

voorbeeld bestemd voor de klant

Om volledige onderbeschrijving van een centraal stooktoestel te behouden, kan het noodzakelijk zijn om de afdruk van het attest te kopiëren en te verspreiden. Het is niet toegestaan het attest te kopiëren of te verspreiden voor andere doeleinden. Het is niet toegestaan het attest te kopiëren of te verspreiden voor andere doeleinden. Het is niet toegestaan het attest te kopiëren of te verspreiden voor andere doeleinden. Het is niet toegestaan het attest te kopiëren of te verspreiden voor andere doeleinden.

