

VERBRANDINGSATTEST / REINIGINGSATTEST

Onderhoud **Volgnummer attest:**
 Keuring voor eerste ingebruikname (afzonderlijk keuringstrapport nodig)

Firma loof invullen indien zelfstandig!

Naam: Von Schoofstruof 72
Straat & nr.:
Postnummer & gemeente: 8000 Breda
Tel.: 0503882444
E-mail: info@von-schoofstruof.nl

Klant

Voor- en achternaam: Sloof Buijse
Straat & nr.: Buijse
Postnummer & gemeente: 8000 Breda
Tel.:
E-mail:
 eigenaar/verhuurder huurder

Adres stooktoestel indien verschillend

Straat & nr.: Buijse
Postnummer: 8000
Gemeente: Breda

Technicus

Erkend technicus
Voor- en achternaam: ...
Erkeningsnummer: GV ...
Datum onderhoud/reiniging:
Arbeidsduur: van ...

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal* (*indeling volgens NBN CR 1749)

aangesloten als type B (open)
 aangesloten als type C (gesloten)

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasstel met ventilatorbrander (GI)

Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof: houtpallets houtblokken andere:

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken nazicht van de goede werking controle van de terug
Reiniging van het stooktoestel (aankruisen en/of aanvullen)

Voor vloeibare brandstof (erkend technicus):

reiniging van filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Voor vaste brandstof (geschoold vakman)

nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron

Toestel

Merkt & type: Vaillant VC BC 166/4-5 H
Bouwjaar: 2010
Fabricatienummer: 570180700014600060057331V1
Nominiaal vermogen (kW): 45 kW

Goede staat van werking De afdrukk(en) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.	Eenheid	Brandstof (**)	Proef i: Initiale meting	P
--	---------	----------------	--------------------------	---

keteltemperatuur	°C	1,2		
sproei: merk en type		1		
sproei: debiet		1		
sproei: hoek	graden	1		
pompdruk	mbar	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		
rookgas temperatuur (t ₁)	°C	1,2		
temperatuur verbrandingslucht (t ₂)	°C	1,2		
netto temperatuur (t ₃ - t ₄)	°C	1,2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde: H ₁)	%	1,2		
verbrandingsrendement (onderwaarde: H ₁)	%	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	Pa	1, 2, 3		
druk rookgasafvoerkanaal	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		

02 net	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keteltemp									

41 Vol %	41			
82 mg/kWh	82			
2 mg/kWh	2			
35 °C	35			
17 °C	17			
-18,4 °C	-18,4			
9,6 Vol %	9,6			
1,24	1,24			
0,9 %	0,9			
102 mg/kWh	102			
99,1 %	99,1			
89,5 %	89,5			
53,9 °C	53,9			

Merkt & type:
Bouwjaar:
Fabricatienummer:
Nominiaal vermogen (kW):

Brander

Merkt & type:
Bouwjaar:
Fabricatienummer:
Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhouds- of reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Ander opmerkingen:

Eindbeoordeling: Het stooktoestel werkt goed niet goed veilig niet veilig

(kruis aan wat van toepassing is)

Volgende reiniging en controles:

Eerstvolgende verbrandingscontrole voor: 20/10/2023

Eerstvolgende reiniging van het stooktoestel voor: 20/10/2023

Eerstvolgende reiniging van rookgasafvoerkanaal voor: 20/10/2023

Handtekening van de technische / geschoold vakman (Handtekening klant)

Voor kennisname: (handtekening)

Attest: uitsluitend 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 water; de attesten van ontstansing de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. 1/1

Meer informatie op: www.vlaanderen.be/informatie/privacyverklaring en www.vlaanderen.be



Van Maete
 Schoofstruof 12
 8490 Dobbeke

Instrument: Euro 4 Pro SX
 Instr. Nr. 05-40-01214

Rookgasmeting
 Brandstofsoort:
 Randgas H

Tijd 09:37:54
 Datum 20-10-2021

02	41 Vol %	41
CO	82 mg/kWh	82
H2	2 mg/kWh	2
Tgas	35 °C	35
Tomg	17 °C	17
Tver	-18,4 °C	-18,4
Druk / Trek	9,6 Vol %	9,6
CO2	1,24	1,24
Lambda	0,9 %	0,9
Verlies	102 mg/kWh	102
Conef	99,1 %	99,1
Rend H1	89,5 %	89,5
Rend HS	53,9 °C	53,9
Doumpunt		

02 net 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Keteltemp