

**VERBRANDINGSATTEST / REINIGINGSATTEST**

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

**Firma loof invullen indien zelfstandig!**

**Naam:** Von Schoofstruof 72  
**Straat & nr.:** Von Schoofstruof 72  
**Postnummer & gemeente:** 8000 Breezandgraaf  
**Tel.:** 0503882441  
**E-mail:** info@von-schoofstruof.be

**Klant**

**Voor- en achternaam:** Stof/Brupper  
**Straat & nr.:** Bruffe Smoed  
**Postnummer & gemeente:** 8000 Breezandgraaf  
**Tel.:**  
**E-mail:**

eigenaar/verhuuder  huurder

**Adres stooktoestel indien verschillend**

**Straat & nr.:** Bruffe Smoed  
**Postnummer:** 8000  
**Gemeente:** Breezandgraaf

**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)  gasketel 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

**Mark & type:** Vaillant VC BC 166/4-5 H

**Bouwjaar:** 2010

**Fabricatienummer:** 577018070001460006005T33N1

**Nominiaal vermogen (kW):** 45 kW

**Brander**

**Mark & 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  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 het rookgasafvoerkanaal voor: 20/10/2023

**Voor kennisname:** (handtekening)

(Handtekening klant)

(Handtekening technicus / geschoold vakman)

Goede staat van werking De afdrukk(en) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.	Eenheid	Brandstof (**)	Proefli. Initiale meting	P
keteltemperatuur	°C	1,2		
sproeiër: merk en type		1		
sproeiër: debiet	graden	1		
pompdruk	mbar	2		
gasdruk teller	mbar	2		
gasblok	mbar	2		
branderbed	Bacharach	1		
rookindex	%	1,2		
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		
rookgas temperatuur (t <sub>1</sub> )	°C	1,2		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>2</sub> )	°C	1,2		
netto temperatuur (t <sub>3</sub> - t <sub>4</sub> )	°C	1,2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde: H <sub>1</sub> )	%	1,2		
verbrandingsrendement (onderwaarde: H <sub>1</sub> )	%	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		
<b>Veilige staat van werking</b>				
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		

Tijd	09:37:54
Datum	20/10/2021
02	4.1 Vol %
CO	82 mg/kWh
H <sub>2</sub>	2 mg/kWh
Tgas	35.8 °C
Tomg	17.5 °C
Tver	-18.4 °C
Druk / Trek	9.6 Vol %
CO2	1.24
Lambda	0.9 %
Verlies	102 mg/kWh
Conef	99.1 %
Rend HS	89.5 %
Doumpunt	53.9 °C
02 net	0.0 %
Keteltemp	°C



Van Maete  
 Schoelstraat 12  
 8490 Dobbbeke

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

Rookgasmeting  
 Brandstofsoort  
 Randgas H