

REINIGINGSATTEST

VERBRANDINGSATTEST

**FIRMA**

naam: **De Preter Service bv**  
straat & nummer: **Annemie Brackxstraat 9**  
postnummer & gemeente: **8400 Oostende**  
telefoon: **059/708 735**  
BTW nummer: **BE 0473.261.317**

Volgnummer attest:

Erkend technicus  Schoorsteenveger

naam & voornaam: **HOUELYNE ALAIN**  
erkeningsnummer: **TV 19293 / GV O1583**

datum verbrandingscontrole / reiniging: **8/11/2023**  
arbeidsduur: van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_

**KLANT**

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

naam & voornaam: **VME Le Galion - Fregate - Caravelle**  
straat & nummer: **Portiekenlaan 26**  
postnummer & gemeente: **8434 Westende**

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL**

- centraal  individueel  type B (open)  type C (gesloten) (aankruisen wat van toepassing is)
- gasvormige brandstof:  aardgas  LPG  andere, namelijk \_\_\_\_\_  
 atmosferische gasketel  gasunit  gasketel met ventilatorbrander  
 gaskachel  gasgeiser
- vloeibare brandstof  vaste brandstof

**TOESTEL 1**

**BRANDER (enkel CV)** (brandstof: \_\_\_\_\_)

merk: **Viessmann**  
type: **Vitocrossal 100 CIB**  
bouwjaar: **2022**  
fabricatienummer: **7632855201086122**  
vermogen (kW): **318kW**

merk: \_\_\_\_\_  
type: \_\_\_\_\_  
bouwjaar: \_\_\_\_\_  
fabricatienummer: \_\_\_\_\_  
debiet (kg/h of l/h of m<sup>3</sup>/h (gas)): \_\_\_\_\_

**REINIGING & CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN**

- vegen van de schoorsteen & het verbindingsstuk  nazicht van de goede werking  
 schoorsteendruk (Pa): \_\_\_\_\_  controle van de terugslag d.m.v. een terugslagmelder<sup>(1)</sup>

**REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)**

**Voor CV, vloeibare brandstof**

- reiniging van de leidingen  
 reiniging van de ketel  
 reiniging van de brander

**Voor CV, gasvormige brandstof**

- ontstopping  
 reiniging van de branderbedden en warmtewisselaar  
 reiniging van de ventilator en de brander

**Voor vaste brandstof**

- reiniging inwendige delen warmtebron  
 nazicht algemene staat

**Voor oliekachel**

- reiniging van de inwendige rookgaskanalen  
 reiniging van de warmtewisselaar  
 reiniging van de branderpot

**Voor gaskachel & gasgeiser**

- ontstopping  
 reiniging van de branderbedden en warmtewisselaar

**Voor alle toestellen**

- controle van de rookgaszijdige dichtheid  
 controle van de verluchting van het stooklokaal  
 andere, namelijk \_\_\_\_\_

<sup>(1)</sup> Bij het onderhoud van een gaskachel of gasgeiser kan de controle van de terugslag d.m.v. een terugslagmeter een alternatief zijn voor het meten van de schoorsteenonderdruk.

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vòòr **08/11/2024**

De eerstvolgende reiniging & controle van de schoorsteen moet gebeuren vòòr **08/11/2024**


VERBRANDINGSCONTROLE Metingen & berekeningen Parameter	Eenheid	Type toestel (*) <small>schrappen wat niet past</small>	Proef 1: initiële meting	Proef 2: eind- meting	Opmerkingen / Uitgevoerde werkzaamheden
keteltemperatuur	°C	1 - 2			
sproeier (merk & type)		1			
sproeier (debiet)		1			
sproeier (hoek)	graden	1			
pompdruk	bar	1			
gasdruk	mbar	2			
ionisatiestroom	µa				
druk schoorsteen	Pa	1 - 2 - 3	-43,5Pa	-20Pa	
rookindex	Bachrach	1 - 3			
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1 - 2	7,9	7,9	
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1 - 2	7,42	7,42	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1 - 2	31	41	
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1 - 2 - 3	55,1	49,2	
omgevingstemperatuur (t <sub>a</sub> )	°C	1 - 2 - 3	22,5	22,3	
netto-temperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1 - 2 - 3	32,6	26,9	
verbrandingsrendement	%	1 - 2	98	98,3	

(bevestig in deze ruimte de afdruk(ken)  
van het elektronisch meettoestel)

(\*) geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

1=centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2=centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof 3=oliekachel

<b>EINDBEOORDELING</b>	Het stooktoestel werkt:	<b>De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vòòr 08/11/2024</b>
(kruis aan wat van toepassing is)	<input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	

 (handtekening erkend technicus / uitvoerder)	voor kennisname   (handtekening klant)
---	---

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater.

De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de afdeling Algemeen Milieu- & Natuurbeleid van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.