

# ATTEST VERWARMINGSINSTALLATIE

2028



ADRES Joseph Plateastraat 9  
8400 Oostende  
SITE www.deschouwveger.be  
TEL 059 70 29 57  
050 41 19 67  
BTW BE 0417.081.984  
HRO 33.419

KLANT Pis Savoy c.v. Immo La Plage  
ADRES Koning Aidoberdyk 16 Westende  
EMAIL ..... TEL .....

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL:**  CV of  KACHEL  
 **Centraal:**  type B (open)  type C (gesloten)  
 **Gasvormige brandstof:**  aardgas  LPG  andere, namelijk: .....  
 atmosferische gasketel  gasunit  gasketel met ventilatorbrander  
 **Vloeibare brandstof**  
 **Vaste brandstof**

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
merk:	merk:
type:	type:
bouwjaar:	bouwjaar:
fabricatienummer:	fabricatienummer:
vermogen (kW):	debiet (kg/h - l/h - m <sup>3</sup> /h):

## I. REINIGINGSATTEST

DATUM: 21.09.2024

**REINIGING EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN** ( schoorsteenveger of  erkend technicus) (aankruisen)

vegen van de schoorsteen  nazicht van de goede werking  controle van de terugslag

Locatie: via o-res 17

**Opmerkingen/Gebreken en maatregelen:**

WERK: 1x Schouw gas

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

**Voor CV met vloeibare brandstof**

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

**Voor vaste brandstof**

- reiniging inwendige delen warmtebron
- nazicht algemene staat

**Voor CV met gasvormige brandstof**

- reinigen van de ketel
- reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar
- reiniging van de ventilator en de brander

**Voor alle toestellen**

- controle van de rookgaszijdige dichtheid
- controle van de verluchting van het stooklokaal
- andere, namelijk: .....

**STUKKEN:**

De eerstvolgende reiniging moet gebeuren vóór 21-09-2023

## 2. VERBRANDINGSATTEST

DATUM: ...../...../.....

Metingen en berekeningen Parameter	eenheid	Type toestel(*)	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting	Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden:
keteltemperatuur	°C	① of ②			/
sproeier : merk en type		①			
sproeier : debiet		①			
sproeier : hoek	graden	①			
pc druk	MPa (of bar)	①			
gasdruk	hPa (of mbar)	②			
onderdruk schoorsteen	hPa (of mbar)	① of ②			
rookindex	Bacharach	①			
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	① of ②			
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	① of ②			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	① of ②			
rookgastemperatuur ( t <sub>g</sub> )	°C	① of ②			
omgevingstemperatuur ( t <sub>a</sub> )	°C	① of ②			
nettotemperatuur ( t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	① of ②			
verbrandingsrendement	%	① of ②			

(\*) Duid 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

**EINDBEOORDELING:** 1// Het stooktoestel werkt **goed / niet goed**

Indien het toestel NIET goed werkt dient het binnen de drie maanden geregulariseerd te worden en is een NIEUW ATTEST noodzakelijk

2// Het stooktoestel werkt **veilig / niet veilig**

Indien het toestel NIET veilig bevonden wordt, dient het geregulariseerd te worden tegen de volgende onderhoudsbeurt. Een nieuw attest is NIET noodzakelijk

**VOLDAAN:**

WERK: fac €

STUKKEN: €

TOTAAL: fac €

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór - - -

Naam: [Handtekening]  
 Nummer: [Handtekening]  
 (handtekening erkende technicus)

voor kennisname  
woning ouder dan 10 jaar

(handtekening klant)