

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 Riddersdijk 16 Westende
EMAIL TEL

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

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
merk:	merk:
type:	type:
bouwjaar:	bouwjaar:
fabricatienummer:	fabricatienummer:
vermogen (kW):	debiet (kg/h - l/h - m ³ /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 de res. 17

Opmerkingen/Gebreken en maatregelen:
WERK: 1x Schouw gas.

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

<p>Voor CV met vloeiabe brandstof</p> <input type="checkbox"/> reiniging van de leidingen <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander <p>Voor vaste brandstof</p> <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat	<p>Voor CV met gasvormige brandstof</p> <input type="checkbox"/> reinigen van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander <p>Voor alle toestellen</p> <input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid <input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> 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 ₂)	%	① of ②			
koolstofdioxide (CO ₂)	%	① of ②			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	① of ②			
rookgastemperatuur (t _g)	°C	① of ②			
omgevingstemperatuur (t _a)	°C	① of ②			
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°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 vloeiabe 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] voor kennisname woning ouder dan 10 jaar
 Nummer: [Handtekening] (handtekening erkende technicus) (handtekening klant)