

ATTEST VERWARMINGSINSTALLATIE

1778



KLANT Ren. Tison i.o.o. Era La Pege
 ADRES Koning Ridderdijk 44 Werkende
 EMAIL TEL

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

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

TOESTEL
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 vermogen (kW) :

BRANDER (enkel CV)
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kg/h - l/h - m³/h) :

I. REINIGINGSATTEST

DATUM: 19/02/2022

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

vegen van de schoorsteen x2 nazicht van de goede werking controle van de terugslag
 Locatie: Schoorsteen

Opmerkingen/Gebreken en maatregelen:
WERK:
Vegen 2 x schoorsteen d.v.

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

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 19-02-2022

2. VERBRANDINGSATTEST

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

Metingen en berekeningen Parameter	eenheid	Type toestel (*)	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting
keteltemperatuur	°C	① of ②		
sproeier : merk en type		①		
sproeier : debiet		①		
sproeier : hoek	graden	①		
pr 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		

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden:

(*): 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:€
STUKKEN:€
TOTAAL:€

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór - -

Naam: **JURGEN BRACKX**
 Nummer: **TV 12222**
GV 03917
 (handtekening erkende technicus)

voor kennisname
 woning ouder dan 10 jaar
 (handtekening klant)