

Verbrandingsattest

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: Proesmans-Buyl BVBA
 straat en nummer: Pollaredorp 57
 postnummer en gemeente: 9401 Pollare
 tel.: 054/338286
 fax:
 ondernemingsnummer: BE.888.358.068/06.25.1.0

volgnummer attest:

TECHNICUS
 voornaam en achternaam: Hein Proesmans
 erkenningsnummer: TV 13682/GV00442

datum verbrandingscontrole: 1-02-2024
 arbeidsduur: van _____ tot _____

KLANT
 voornaam en achternaam:
 straat en nummer: Demoyen Wylgaardstraat 17
 postnummer en gemeente: 3500 Geraardsbergen
 tel.:
 fax:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (kruis aan wat van toepassing is):
 Centraal: type B (open) type C (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 : atmosferische gasketel gasunit gasketel met venti
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof

TOESTEL
 merk: Saint Roch Couvin
 type: Compact gas 30/19,5
 bouwjaar: 1982
 fabricatienummer: PB00253201939
 vermogen (kW): 62,50

BRANDER (enkel CV)
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kg/h of l/h of m

Metingen en berekeningen	Parameter	eenheid	Type toestel (*)	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting
keteltemperatuur		°C	1, 2	40	60
sproeier: merk en type			1		
sproeier: debiet			1		
sproeier: hoek	graden		1		
pompdruk	bar		1		
gasdruk	mbar		2		22,34
druk schoorsteen	Pa		1, 2	-7,4	-6,7
rookindex	Bacharach		1		
zuurstof (O ₂)	%		1, 2	15,3	15,1
koolstofdioxide (CO ₂)	%		1, 2	3,23	3,14
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh		1, 2	0	0
rookgastemperatuur (t _g)	°C		1, 2	82,7	86,1
omgevingstemperatuur (t _a)	°C		1, 2	15,8	15,2
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C		1, 2	66,9	66,9
verbrandingsrendement	%		1, 2	90,0	91,5

(*) : Geeft 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: Het stooktoestel werkt
 (kruis aan wat van toepassing is) goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende moet gebeuren vóór

GEBREKEN EN MAATREGELEN:

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

[Handtekening]

voor kennisname
 (handtekening klant)

testo 330-1
 V2.25 03198818/B
 01.02.2024 10:27:01

Meetlocatie:
 MEETLOCATIE
 Brander type
 Atmosferisch luchtmaf.
 ADRES

DeltaP brander
 01.02.2024 10:23:57
 10.07 mbar DeltaP bran.

DeltaP dyn
 01.02.2024 10:25:25
 14.03 mbar DeltaP dyn

DeltaP stat
 01.02.2024 10:26:15
 22.86 mbar DeltaP

Brandstof:
 Aardgas H (G20)
 O2ref. 3.0 %
 CO2max: 11.9 %

Rookgas

86.1 °C Rookgastemp.
 19.2 °C Verbr. temp.
 66.9 °C Nettotemp.
 3.34 % CO2
 0 ppm CO Hi
 0 mg/kWh CO Hi
 15.1 % O2
 -6.7 Pa Trek
 91.5 % η Hi
 82.4 % η Hs
 --- mbar DeltaP bran.
 --- mbar DeltaP stat
 --- mbar DeltaP dyn
 40.2 °C Dauwpunt

REINIGINGSATTEST		<input type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest:
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Proesmans-buyl bvba straat en nummer: Pollaredorp 57 postnummer en gemeente: 9401 Pollare tel: 0476/992064 e-mail: ondernemingsnummer: BE888.358.068		Technicus voornaam en achternaam: <input type="checkbox"/> erkend technicus : GV_00442 / TV_13682 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger	
		Datum reiniging: <u>1-02-2024</u> Arbeidsduur: van _____ tot _____	
Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: <u>Demeyer</u> straat en nummer: <u>Wingardastraat 17</u> postnummer en gemeente: <u>3500 Geraardsbergen</u> tel: e-mail:			
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI)			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
Toestel merk: <u>Saint Roch Cavim</u> type: <u>compact gas 30/3,5 ketel</u> bouwjaar: <u>1992</u> fabricatienummer: <u>P30009 x 201939</u> nominaal vermogen (kW):		Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger) <input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen: <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid			
Gasvormige brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> ontstoffing <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander			
Vaste brandstof: (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
Gebreken en maatregelen Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Andere opmerkingen: <u>verluchting is in direct langs de wijn kelder</u>			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór <u>01-02-20</u>		De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór _____	
		voor kennisname	
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant)	

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be.
 Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).