

Verbrandingsattest**FIRMA (ook invullen indien zelfstandige)**

naam: **Verwarmingstechnieken Kiezel BVBA**
 straat en nummer: **Steenstraat 35**
 postnummer en gemeente: **3110 Rotselaar**
 tel.: **011 98 76 54**
 fax: **011 87 65 43**
 ondernemingsnummer: **0123.456.789**

volgnummer attest: 1622

TECHNICUSvoornaam en achternaam: **Jan Kiezel**erkenningnummer: **GV54321**datum verbrandingscontrole: **05-03-2014**arbeidsduur: van **10u** tot **11u30****KLANT**

voornaam en achternaam: **Arthur Peeters**
 straat en nummer: **Fruihoflaan 21**
 postnummer en gemeente: **3590 Diepenbeek**
 tel.: **011 12 34 56**
 fax: **011 23 45 67**

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

n.v.t.

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 ventilatorbrander

 Vloeibare brandstof

 Vaste brandstof
TOESTEL

merk: **Heatmaster**
 type: **GM-22**
 bouwjaar: **2003**
 fabricatienummer: **ABCDE12345**
 vermogen (kW): **22**

BRANDER (enkel CV)

merk: **n.v.t.**
 type: **n.v.t.**
 bouwjaar: **n.v.t.**
 fabricatienummer: **n.v.t./**
 debiet (kg/h of l/h of m³/h (gas)): **n.v.t.**

Metingen en berekeningen

Parameter	eenheid	Type toestel (*)	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting
Keteltemperatuur	°C	1, 2	60	60
sproeier: merk en type		1	/	/
sproeier: debiet		1	/	/
sproeier: hoek	Graden	1	/	/
Pompdruk	Bar	1	/	/
Gasdruk	Mbar	2	23	23
druk schoorsteen	Pa	1, 2	-12	-12
Rookindex	Bacharach	1	/	/
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	6,3	5,2
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	6,7	7,9
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	49	23
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	165	145
omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1, 2	16	17
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	149	128
verbrandingsrendement	%	1, 2	89,5	92,3

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden:

(*): 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

(Bevestig in deze ruimte de afdruk(ken) van het elektronische meettoestel)

EINDBEOORDELING:

Het stooktoestel werkt

(kruis aan wat van toepassing is) goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór **05-03-2016**

GEBREKEN EN MAATREGELEN:Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: **n.v.t.**Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: **n.v.t.**Andere opmerkingen: **n.v.t.**


(handtekening erkende technicus)

voor kennisname



(handtekening klant)