

Keinigingsattest (reiniging warmtebron en/of schoorsteen) Verbrandingsattest

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige): Naam: <u>Saenna</u> Straat + nr.: <u>Dorpsstraat 40</u> Postnummer + gemeente: <u>5170 Schuyvenland</u> Tel.: <u>0476/239445</u> Fax: Ondernemingsnummer: <u>0829.857.467</u> HR-nummer:	Volgnummer attest: TECHNICUS - SCHOORSTENREINIGER (schrapen wat niet past): Voornaam: <u>Brecht</u> Achternaam: <u>Saenna</u> Eikeningsnummer: <u>SV 1061</u> Datum reinigings-/verbrandingscontrole: <u>18</u> Arbeidsduur van: <u>9.30</u> tot: <u>10</u>
---	---

KLANT: Voornaam en achternaam: <u>Olivier</u> Straat + nr.: <u>Dorpsdijkweg 939</u> Postnummer + gemeente: <u>3290 West</u> 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: _____

Vloeibare brandstof Vaste brandstof

atmosferische gasketel (G1) gasunit (G2) gasketel met ventilatorbrander (G3)

TOESTEL Merk: <u>Saint Rock</u> Type: _____ Bouwjaar: _____ Fabricatienummer: _____ Vermogen (kW): <u>28</u>	BRANDER (ook CV) Merk: <u>Eden</u> Type: <u>Vestoran</u> Bouwjaar: _____ Fabricatienummer: _____ Debiet (kg/h of l/h of m³/h gas): _____
--	--

testo 337-1	
V1.18	01623
18.10.2021	103
Brandstof	Stoc
O2ref.	
CO2max	
Rookgas	
170.6 °C	Rookgas
20.2 °C	Verbr. f
11.87 %	CO2
7.3 %	Rookver
7.3 %	QR i
1.28	Lambda
4.6 %	Zuurste
1 ppm	CO
1 mg/kWh	CO
92.7 %	Coover
92.7 %	η+
21.0 %	O2toevc
-0.04 hPa	Trek
43.3 °C	Daupur
Roetgetal	
Gemiddelde	
Oliederiv.	
Keteltemp.	

Metingen en berekeningen	eenheid	Type toestel (*)	Proef I initiale meting	Proef II Eindmeting
Keeltemperatuur	°C	1,2		
Sproeier: merk en type		1		
Sproeier: debiet		1		
Sproeier: hoek	graden	1		
Pompdruk	bar	1		
Gasdruk	mbar	2		
Druk schoorsteen	Pa	1,2		
Rookindex	Bacharach	1		
Zuurstof (O2)	%	1,2		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		
Rookgastemperatuur (t1)	°C	1,2		
Omgevingstemperatuur (t2)	°C	1,2		
Nettotemperatuur (t3 - t4)	°C	1,2		
Verbrandingsrendement	%	1,2		

(*) Geef 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

EREGDEORDELING: (kruis aan wat van toepassing is)	Het stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór: <u>18 - 10</u>
---	---	--

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

Vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk Nazicht van de goede werking

Druk schoorsteen (Pa): _____ Controle van de terugslag door middel van een terugslagklep

BEREINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

Voor CV, vloeibare brandstof:

Reiniging van de leidingen Nazicht van de goede werking

Reiniging van de ketel Controle van de terugslag door middel van een terugslagklep

Reiniging van de brander Voor zets toestellen:

Voor vaste brandstof:

Reiniging inwendige delen warmtebron Controle van de rookgasszijdige dichtheid

Nazicht algemene staat Controle van de verluchting van het stooklokaal

Anders, namelijk: _____

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggevoerd: _____

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: _____