


REINIGINGS- EN VERBRANDINGSATTEST

 <p>DE BRUYN NV Aerschotsesteenweg 200C - 2230 Herselt Tel: 016/57.10.30 - Fax: 016/56.93.68 info@debruy-nv.be BTW: BE 0452.837.471 - HRT 74502</p>	<p style="text-align: center;">TECHNICUS</p> <p>Voornaam en naam: <u>Peter Meire</u></p> <p>Erkenningsnummer: <u>TU356</u></p>	<p>Werkfiche: SO-2022-02839</p> <p>Volgnummer attest: <u>22401/1/1</u></p> <p>Datum attest: <u>28.11.2022</u></p> <p>Arbeidsduur van: <u>13.1</u> tot: <u>-</u></p>
--	---	---

<p>KLANT</p> <p>Voornaam en naam: _____</p> <p>Straat en nummer: <u>Varentstraat 104</u></p> <p>Postnr en gemeente: <u>3118 WERCHTER</u></p> <p>Tel: <u>0476/36.88.55</u></p> <p>GSM: <u>016/42 02 26</u></p> <p>E-mail: <u>fam.schaek@skynet.be</u></p>	<p>KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (kruis aan wat van toepassing is)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Centraal <input checked="" type="checkbox"/> type B(open) <input type="checkbox"/> type C (gesloten) <input checked="" type="checkbox"/> water <input type="checkbox"/> lucht</p> <p><input type="checkbox"/> Gevormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere:</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> niet premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatiebrander (GI)</p> <p>Label: <input type="checkbox"/> geen <input type="checkbox"/> wit <input type="checkbox"/> HR <input type="checkbox"/> HR+ <input type="checkbox"/> HR-top <input type="checkbox"/> Energietabel:.....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> gasolie <input type="checkbox"/> andere:</p> <p>Label: <input type="checkbox"/> geen <input type="checkbox"/> Optimaz <input type="checkbox"/> Optimaz Elite <input type="checkbox"/> Energie-label:.....</p>
---	---

<p>TOESTEL</p> <p>Merk: <u>CERAC</u></p> <p>Type: <u>CERAC</u></p> <p>Bouwjaar: _____</p> <p>Fabricatienummer: _____</p> <p>Vermogen (kW): <u>23 kW</u></p>	<p>BRANDER</p> <p>Merk: <u>ANTHERM</u></p> <p>Type: <u>Anthem</u></p> <p>Bouwjaar: <u>1993</u></p> <p>Fabricatienummer: _____</p> <p>Debiet (kg/h of L/h of m³/h gas)</p>	<p>OPMERKINGEN UITGEVOERDE WERKEN</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">- Smeeren</p>
--	--	---

GOEDE STAAT VAN WERKING	eenheid	1: vloeibaar 2: gevormig 3: vast	Proef I		Proef II Eindmeting		Niet	
			initiale meting	Laaglaat	Hooglaat	OK	OK	
Keteltemperatuur	°C	1,2	60		60			
Sproeier: merk en type		1	Dela		Dela			
Sproeier: debiet		1	0,6		0,6			
Sproeier: hoek	graden	1	60		60			
Pompdruk	bar	1	1,0		1,0			
Gasdruk: teller (statische druk)	mbar	2						
Gasdruk: gasblok in volaast	mbar	2						
Gasdruk: branderbed	mbar	2						
Rookindex	Bekensch	1			0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1,2			8,1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2			8,34		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstomonoxyde (CO)	mg/kWh	1,2			556		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2			183			
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2			13			
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2			170		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgasrendement (HI)	%	1,2			89,8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rookgasrendement (He)	%	1,2						
Geen zichtbaar ofleapoor bij rookindextoetsing		1,2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen ongewenste condensvorming in rookgasvoerkanaal (type)		1,2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comm: _____

28.11.2022 11:54:48

Brandstof: Stookolie

O2ref.: 3.0%

CO2Max: 15.2%

183.4 °C Rookgastemp.

13.2 °C Verbrand.tem

170.2 °C Nettotemp.

8.1 % Zuurstof

9.34 % CO2

308 ppm CO

556 mgKW CO

89.8 % Eta+

-10 Pa Trek

F + + + 0 - -

C

C

(

f

VEILIGE STAAT VAN WERKING				
Druk rookgasvoerkanaal	<u>10 Pa</u>	1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid rookgasvoerkanaal Type C		1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid brandstofleiding (gesmeerd tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REINIGING VAN DE WARMTEBRON

Voor alle toestellen

Controle van de rookgastijde dichtheid

Controle van de verluchting van het stooklokaal

Andere namelijk: _____

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

Vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk

Nazicht van goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren voor: 28.01.2023

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren voor: 28.11.2023

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgaskanaal moet gebeuren voor: 11.11.2023

Voor CV, vloeibare brandstof (erkend technicus)

Reiniging van de leidingen

Reiniging van de ketel

Reiniging van de brander

Voor CV, gevormige brandstof (erkend technicus)

Ontstopping

Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar(GI) of reinigen van de ketel(GI)

Reiniging van de ventilator en de brander

<p>EINDBEoordeling</p> <p>Stooktoestel conform: <input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> niet OK</p> <p>Schoorsteen conform: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK</p> <p>Stookplaats conform: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK</p> <p>Stooktoestel werkt: <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig</p>	<p>GEbREKEN EN MAATREGELEN</p> <p>Inbreuk(en): <u>1 m² tubule vult met met meer aan c.b</u></p> <p>Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: <u>meem</u></p> <p>Andere opmerkingen: <u>Failluur 3556</u></p>
---	--

 <p>Handtekening uitvoerder/technicus</p>	 <p>Handtekening klant voor kennisname</p>
--	--

Attest uitgereikt met inpassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor verwarming van gebouwen of voor de aarnmaak van warmteverbruik. Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgaskanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Indien ontworpen is een reinigings- en verbrandingsatoom. De attesten van ministers de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichtvoerder. Meer informatie op www.veligveerman.be. Het departement Omgeving heeft vol belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer, leest de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving www.omgeving.vlaanderen.be/privacy.