

Elektriciteit - Domotica - Verwarming - Sanitair - Hernieuwbare Energie

- Acapulco Vme
- Meeuwen baan 5
- 8434 Westende

Verbrandings- en reinigingsrapport stooktoestel

1. Kenmerken installatie

Adres installatie: <u>iden</u>	Toestel: <u>2</u>	Bouwjaar: <u>2005</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal Water/Lucht <input checked="" type="checkbox"/> Type B <u>23</u> (open) <input type="checkbox"/> Type C (gesloten)	Merk: <u>Saint Roch Gouvion</u>	Serienummer: <u>00003003</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof (*2) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas H/L <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Andere nl,....	Type: <u>Superior 280</u>	Vermogen kW: <u>52-280</u>
<input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input checked="" type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander	Brander: <u>111C</u>	Bouwjaar:
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof (*1) (stookolie)	Merk:	Serienummer:
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof (hout/pellets/kolen)	Type:	Vermogen kW:

2. Metingen - Reiniging

Parameters	Eenheid	Type * Toestel	Proef 1 Initiële meting	Proef 2 Eindmeting L/H	Opmerkingen/reiniging uitgevoerd door:
Keteltemperatuur	°C	1.2		<u>65 70</u>	<input type="checkbox"/> Schoorsteenveger <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus
Sproeier merk		1			<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging afvoer kanaal - aansluitkanaal
Sproeier type	ISO/CEN	1			<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging leidingen/filters
Sproeier debiet	USgal/h/Kg/h	1			<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ketel/warmtewisselaar
Sproeier hoek	ISO/CEN	1			<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging brander/branderbedden
Pompdruk	MPa / bar	1			<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ventilator/luchtfilter
Gasdruk	mbar	2			<input checked="" type="checkbox"/> Reinigen sifoon/vuilfilter
Druk rookgasafvoer	Pa	1.2		<u>22,8 20,9</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Waterdruk: <u>2 bar</u>
Druk vuurhaard	Pa	1		<u>-42,8 -23,7</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid
Rookindex	Bacharach	1			<input checked="" type="checkbox"/> Controle dichtheid brandstoftoevoerleiding
Zuurstof O2	%	1.2		<u>4,0 2,9</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting stooklokaal
Lambda λ		1.2		<u>1,24 1,16</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoer kanaal
Koolstofdioxide CO2	%	1.2		<u>9,63 10,26</u>	<input type="checkbox"/> Andere, nl:
Koolstofmonoxide CO	mg/KWh	1.2		<u>16 66</u>	
Rookgastemperatuur	°C	1.2		<u>53,5 56,6</u>	
Omgevingstemperatuur	°C	1.2		<u>23,9 28,7</u>	
Nettotemperatuur	°C	1.2		<u>26,6 26,9</u>	
Dauwpunt	°C	1.2		<u>53,5 56,6</u>	
Rendement Hi	%	1.2		<u>98,7 98,7</u>	
Rendement Hi +	%	1.2		<u>100,3 100,3</u>	

3. Beoordeling

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen weggewerkt worden:	
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:	
Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed	Volgende verbrandingscontrole voor: <u>22/09/2025</u>
Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Datum controle: <u>22/09/2023</u>
Volgnummer attest: <u>2309221807</u>	Erkenningsnummer: <u>GV02704</u>
Technicus naam: <u>Deganck Dieter</u>	Handtekening klant: <u>T. Raawanig</u>
Handtekening Technicus: <u>[Handtekening]</u>	

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de 2 laatste onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en energie, Afdeling Milieuvergunningen. Vanaf 1/1/2023 verplichte elektronische aangifte in databank Veka.