

Elektriciteit - Domotica - Verwarming - Sanitair - Hernieuwbare Energie

- Vme Acapico
- Meeuwenban 5
- 8434 Westende

Verbrandings- en reinigingsrapport stooktoestel

1. Kenmerken installatie

Adres installatie: ide

Centraal Water/Lucht Type B 23 (open) Type C (gesloten)

Gasvormige brandstof (*2) aardgas H/L LPG Andere nl,....

atmosferische gasketel gasunit gasketel met ventilatorbrander

Vloeibare brandstof (*1) (stookolie)

Vaste brandstof (hout/pellets/kolen)

Toestel: 1 Bouwjaar: 2012

Merk: Saint Rock Cassin Serienummer: 00803040

Type: Superior 280 Vermogen kW: 52 - 280

Brander: INC Bouwjaar:

Merk: / Serienummer: /

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>	<u>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	/	<u>22,8 20,9</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Reinigen sifoon/vuilfilter
Druk rookgasafvoer	Pa	1.2	<u>-22,4 -18,9</u>	<u>-29,6 -28,7</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Waterdruk: <u>2 bar</u>
Druk vuurhaard	Pa	1	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid
Rookindex	Bacharach	1	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Controle dichtheid brandstoftoevoerleiding
Zuurstof O2	%	1.2	<u>6,0 4,7</u>	<u>3,9 2,3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting stooklokaal
Lambda λ		1.2	<u>1,40 1,29</u>	<u>1,23 1,12</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoer kanaal
Koolstofdioxide CO2	%	1.2	<u>8,5 9,24</u>	<u>9,69 10,6</u>	<input type="checkbox"/> Andere, nl:
Koolstofmonoxide CO	mg/KWh	1.2	<u>9 33</u>	<u>6 59</u>	<u>Telk. 420: 259, 2201 - 2</u>
Rookgastemperatuur	°C	1.2	<u>53,8 54,7</u>	<u>55,4 58,5</u>	<u>4 Gas: 627766, 21 m²</u>
Omgevingstemperatuur	°C	1.2	<u>18,1 26,4</u>	<u>26,7 26,7</u>	
Nettotemperatuur	°C	1.2	<u>35,7 28,3</u>	<u>28,7 31,8</u>	
Dauwpunt	°C	1.2	<u>53,8 54,7</u>	<u>55,4 58,5</u>	
Rendement Hi	%	1.2	<u>98,0 98,5</u>	<u>98,6 98,5</u>	
Rendement Hi +	%	1.2	<u>98,5 100,0</u>	<u>100,0 98,7</u>	

3. Beoordeling

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen weggewerkt worden: /

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: /

Het stooktoestel werkt goed niet goed

Het stooktoestel werkt veilig niet veilig

Volgnummer attest: 230922-1434

Technicus naam: Deganck Dieter

Handtekening Technicus: [Handwritten Signature]

Volgende verbrandingscontrole voor: 22/9/2025

Datum controle: 22/9/2023

Erkenningsnummer: GV 02704

Handtekening klant: [Handwritten Signature]

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 gebruikswater. 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.