

Elektriciteit - Domotica - Verwarming - Sanitair - Hernieuwbare Energie

- Vme Acapulo
- Meeuwenlaan 5
- 8434 Wortende

Verbrandings- en reinigingsrapport stooktoestel

1. Kenmerken installatie

 Adres installatie: *ide*

- Centraal Type B (open) Type C(gesloten) Water Lucht
 Gasvormige brandstof (*2) aardgas Hf LPG Andere nl,.....
 atmosferische gasketel gasunit gasketel met ventilatorbrander
 Vloeibare brandstof (*1) (stookolie)
 Vaste brandstof (hout/pellets/kolen)

Toestel: *1* Bouwjaar:
 Merk: *Saint Roch Gavin* Serienummer: *00803040*
 Type: *Superior 280* Vermogen kW: *Qu 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: <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger <input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus
Keteltemperatuur	°C	1.2	/	<i>70</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging afvoerkanaal - aansluitkanaal
Sproeier merk		1		<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging leidingen/filters	
Sproeier type	ISO/CEN	1		<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ketel/warmtewisselaar	
Sproeier debiet	USgal/h/Kg/h	1		<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging brander/branderbodden	
Sproeier hoek	ISO/CEN	1		<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging ventilator/luchtfilter	
Pompdruk	MPa / bar	1		<input checked="" type="checkbox"/> Reinigen sifoon/vuilfilter	
Gasdruk	mbar	2		<input checked="" type="checkbox"/> Waterdruk: <i>1,3 bar</i>	
Druk rookgasafvoer	Pa	1.2		<input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid	
Druk vuurhaard	Pa	1		<input checked="" type="checkbox"/> Controle dichtheid brandstoftoevoerleiding	
Rookindex	Bacharach	1		<input checked="" type="checkbox"/> Controle verlichting stooklokaal	
Zuurstof O2	%	1.2		<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoerkanaal	
Lambda λ		1.2		<input checked="" type="checkbox"/> Andere, nl: <i>Sp 2,8 mbar</i>	
Koolstofdioxide CO2	%	1.2		<i>Meting H₂O niet mogelijk wegens te weinig afname vermogen</i>	
Koolstofmonoxide CO	mg/KWh	1.2		<i>Teller H₂O: 256,6129</i>	
Rookgastemperatuur	°C	1.2		<i>" Gas: 543782,80</i>	
Omgevingstemperatuur	°C	1.2	<i>ontgassen: 21070 - 14 min</i>		
Nettotemperatuur	°C	1.2	<i>↳ rookricht + rest.</i>		
Dauwpunt	°C	1.2			
Rendement Hi	%	1.2			
Rendement Hi +	%	1.2			

3. Beoordeling

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen weggevoerd worden:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

 Het stooktoestel werkt goed niet goed
 Het stooktoestel werkt veilig niet veilig

 Volgende verbrandingscontrole voor: *16/2/2023*

 Volgnummer attest: *2102161700*

 Datum controle: *16/2/2021*

 Technicus naam: *Deganck Dieter*

 Erkenningsnummer: *GV02704*

 Handtekening Technicus: *[Handwritten Signature]*

 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 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.