

CVF-Technics bvba		Reinigingsattest & verbrandingsattest (warmtebron en/of schoorsteen)			
Boutstraat 8 - 9940 Evergem					
Zaakvoerder	Wesley Franki	Attestnummer	1611614		
Gsm	0468 35 76 17	Klant nr	1604535		
Ondernemingsnummer	BE 0650 823 775	Datum	27 februari 2023		
Technicus/schoorsteenveger	Wesley Franki	Technicus/schoorsteenveger			
Erkenningsnummer Gas	GV01779				
Erkenningsnummer Mazout	TV18339				
Klant : (eigenaar of huurder)		Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant : (eigenaar)			
Naam		Naam	idem		
Adres	Langeblikstraat 5	Adres	idem		
Gemeente	9032 Wondelgem	Gemeente	idem		
gsm nr	09 279 91 72	Tel nr	idem		
kenmerken van het stooktoestel:					
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal: <input type="checkbox"/> type B <input checked="" type="checkbox"/> type C <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> lpg <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:					
Toestel:		Brander:			
Merk	Vaillant	Merk	/		
Type	VC BE 256/3-3 H	Type	/		
Bouwjaar	2011	Bouwjaar	/		
Herstelnr	2111450100025130001006837N4	Herstelnr	/		
Vermogen (kw)	9 25	Debiet (kg/h of m <sup>3</sup> /h)	/		
metingen en parameters	Eenheid	Type 1/2	Proef 1 initiëlemeting	Proef 2 eindmeting	Opmerkingen uitgevoerde werkzaamheden
Keteltemperatuur:	°c	1,2	60	60	Onderhoud
Sproeier: merk en type	/	1	/	/	
Sproeier: debiet:	usg/h	1	/	/	
Sproeier: hoek:	graden	1	/	/	
Pompdruk:	bar	1	/	/	
Gasdruk:	mbar	2	0	0	
Druk schoorsteen:	pa	1,2	-12	-12	
Rookindex:	bacharach	1	/	/	
Zuurstof: (o2)	%	1,2	5,5	5,5	
Koolstofdioxide: (co2)	%	1,2	8,86	8,86	
Koolstofmonoxide: (co)	mg/kwh	1,2	27	27	
Rookgastemperatuur: (tg)	°c	1,2	52,1	52,1	
Omgevingstemperatuur: (ta)	°c	1,2	23,4	23,4	
Nettotemperatuur : (tg-ta)	°c	1,2	28,7	28,7	
Verbrandingsrendement:	%	1,2	98,6	98,6	
Eindbeoordeling : Het stooktoestel werkt		De eerst volgende verbrandings controle moet gebeuren vóór :			
<input checked="" type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> Veilig <input type="checkbox"/> Niet veilig		27 februari 2025			
Reiniging en controle van de schoorsteen					
<input checked="" type="checkbox"/> Vegen van de schouw en verbindingstuk <input checked="" type="checkbox"/> Drukschoorsteen in (pa) : -12 <input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van goede werking <input checked="" type="checkbox"/> Controle door een ttb					
reiniging van de warmtebron					
Vloeibare brandstof : <input type="checkbox"/> Reiniging van de leidingen <input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> Reiniging van de brander Gasvormige brandstof : <input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de brander Vaste brandstof : <input type="checkbox"/> Reinigen inwendige delen van de warmtebron <input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat					
Gebreken en maatregelen		0			
Gebreken die niet kunnen weg gewerkt worden met een onderhoud					
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken					
De eerstvolgende reiniging van de warmte bron moet gebeuren vóór :				27 februari 2025	
De eerstvolgende reiniging van de schoorsteen moet gebeuren vóór :				27 februari 2025	
handtekening uitvoerder		voor kennisname handtekening klant			
Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering van 8 december 2006, betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van verbruikswater (besluit 8 december 2006) de attesten van mintens 2 onderhouden moeten altijd ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, departement leefmilieu, natuur en energie.					