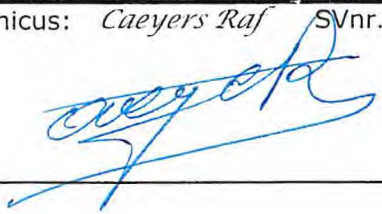


ONDERHOUDSATTEST- VLOEIBARE BRANDSTOF		attestnummer: 224.619	
CAEYERS RAF LAAR 68 - 2440 GEEL		KLANT: ADRES: E-MAIL: TEL: GSM:	
TEL 014/59 08 20 IBAN BE83 7895 7313 3915 E-MAIL raf.caeyers@gmail.com Ond.nr. BE 0629.443.688			
ADRES INSTALLATIE: Laar 41		2440 Geel	
Toestel		Brander	
Merk	<i>Ideal Standaard</i>	Merk	ACV
Type	C27	Type	BMV1
Bouwjaar	1993	Bouwjaar	2012
Serienummer	208241	Serienummer	1110167
Nom. vermogen	27	Debiet	24 kW 2,9 l/h
DATUM 6/01/2025		Arbeidsduur van h tot h	
Kenmerken van het stooktoestel		☒ centraal *indeling volgens NBN CR 1749	
☒ aangesloten als type B (open)		☐ aangesloten als type C (gesloten)	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal			
☒ vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken			
☒ nazicht van de goede werking			
☒ controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
☒ controle van de verluchting van het stooklokaal			
☒ controle van de rookgaszijdige dichtheid			
☒ reiniging van de filters			
☒ reiniging van de ketel			
☒ reiniging van de brander			
☐ andere, namelijk:			
Gebreken en maatregelen			
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:			
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:			
Andere opmerkingen:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		6/01/2026	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		6/01/2026	
De Technicus: <i>Caeyers Raf</i> SVnr.: TV06443		voor kennisname, de klant:	
		verbrandingsattest op pagina 2 van 2	

VERBRANDINGSATTEST - VLOEIBARE BRANDSTOF				attestnummer: 224.619	
☒ onderhoud ☐ keuring voor eerste ingebruikname					
Goede staat van werking		eenheid	Proef I:	Proef II:	OK Niet OK
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.			Initiële meting	Eindmeting	
				Laaglast	Hooglast
keteltemperatuur		°C	50,00		50,00
sproeier merk			0		0
debiet		l/s	0,60		0,60
graden			45		45
type			H		H
pompdruk		bar	12,2		12,2
rookindex		Bacharach	0		0
zuurstof (O ₂)		%	3,4		3,4
koolstofdioxide (CO ₂)		%	12,74		12,74
koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	11		13
rookgas temperatuur (tg)		°C	166,0		182,9
temperatuur verbrandingslucht (ta)		°C	16,2		19,8
nettotemperatuur (tg - ta)		°C	149,8		163,1
rookgasrendement		%	93,2		92,6
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling					
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)					
Veilige staat van werking					
druk rookgasafvoerkanaal		Pa	-5		-5
verluchting en ventilatie stooklokaal					
dichtheid rookgasafvoerkanaal (indien aangesloten als type C)					
Eindbeoordeling		Het stooktoestel werkt:			
		☒ goed ☐ niet goed ☒ veilig ☐ niet veilig		Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 6/01/2026	
Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest.					
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 warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be .					
De Technicus: <i>Caeyers Raf</i> SVnr. TV06443			voor kennisname, de klant:		

testo 330-2
02161231-0

www.rafaelcaeyers.be
014/59.08.20

06.01.2025 10:35:59

Brandstof: Stookolie L
O₂ref: 3,0 %
CO₂max: 15,5 %

Rook-gas

166,0 °C Rook-gas temp.
16,2 °C Verbr.-temp.
149,8 °C Nettotemp.
12,74 % CO₂
11 mg/kWh CO H_i
% O₂
% Lambda
% η H_i
5 Pa Trek
°C Dauwpunt

testo 330-2
02161231-0

www.rafaelcaeyers.be
014/59.08.20

06.01.2025 11:20:28

Brandstof: Stookolie L
O₂ref: 3,0 %
CO₂max: 15,5 %

Rook-gas

182,9 °C Rook-gas temp.
19,8 °C Verbr.-temp.
163,1 °C Nettotemp.
12,74 % CO₂
13 mg/kWh CO H_i
% O₂
% Lambda
% η H_i
-5 Pa Trek
°C Dauwpunt