

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: FCV BV straat en nummer: BUSSELWEG 1 postnr en gemeente: 3140 KEERBERGEN tel: 015.51.73.45 fax: e-mail: ondernemingsnummer: 0453.016.526	TECHNICUS voornaam en achternaam: AERTGEERTS JOHAN erkenningsnummer: TV13738 Datum onderhoud: 16/10/2023 Arbeidsduur van: 08:30 tot 10:08
Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: Bamberg 2 postnr en gemeente: 3140 Keerbergen tel: 015.51.48.85 fax: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: straat en nummer: Bamberg 2 postnr en gemeente: 3140 Keerbergen tel: 015.51.48.85 fax: e-mail:

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal* aangesloten als type B B23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
 Gaasvormige brandstof aardgas LPG andere, namelijk:
 niet premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: ELCO type: KL-KS 38 bouwjaar: 1989 fabricatienummer: 95112 nominaal vermogen (kW): 38	Brander (enkel CV) merk: ELCO MAT type: KL6 bouwjaar: 1990 fabricatienummer: 0242118/90 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 40
---	--

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen**		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Langzaam	<input checked="" type="checkbox"/> Hoogst		
(3) De afdruk (kw) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen in gesloten protocol van testsCen opgenomen. Afdruk is niet nodig.							
keteltemperatuur	°C	1, 2	58		58		
sproeier: merk en type		1	danfoss s		danfoss s		
sproeier: debiet		1	0.75		0.75		
sproeier: hoek	graden	1	45		45		
pompdruk	bar	1	12		12		
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1	0		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	5.2		3.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	11.44		12.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	47		46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	163.6		163.9		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	8.8		9.1		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	154.8		174.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	86.3		85.8		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	82.3		81.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer testo 330LL-1 03097602	03097602	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	16/10/2023		16/10/2023		
tijd		1, 2	08:47		08:49		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
Veilige staat van werking							
druk rookgasafvoerkanaal	-24 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
ventilating en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 16/10/2024
---	--

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

(handtekening erkende technicus (gas of stooktoestel) of geschoold vakman (vast brandstof)) voor kennisname
 (handtekening klant)