

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: CVF-TECHNICS BV straat en nummer: Boutstraat, 8 postnummer en gemeente: 9940, Evergem tel: 0468357617 e-mail: Wesley.franki@telenet.be ondernemingsnummer: BE0650823775	Technicus voornaam en achternaam: Wesley Franki erkenningsnummer: GV / TV TV18339 Datum onderhoud: 16-05-2024 Arbeidsduur: van 10:22 tot 12:10	
---	--	---

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Naam stooktoestel : buderus
straat en nummer: Ommegangstraat 45
postnummer en gemeente: 9080; Lochristi
tel:
e-mail:

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

Centraal* aangesloten als type B 23p (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:

niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof

Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Buderus type: G 205/34-4 bouwjaar: 1994 fabricatienummer: G-205---*B1144020033746 nominaal vermogen (kW): 34	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: WL5/1-B LN-BE bouwjaar: 2007 fabricatienummer: 567582207 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 3,4kg/h
--	---

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	60							
sproeier: merk en type		1	Danfoss							Danfoss
sproeier: debiet		1	0,60							0,60
sproeier: hoek	graden	1	60°S							60°S
Pompdruk	bar	1	11							11
gasdruk	Teller	2								
	Gasblok	2								
	Branderbed	2								
rookindex	Bacharach	1	0.2							0.2
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	3.8							3.9
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	12.4							12.4
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	52.8							50.4
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	145.5							148.5
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	17.9							18
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	127.6							130.5
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	88							87.8
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	94.1							93.9
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	63563002							63563002
datum		1, 2	16/05/2024							16/05/2024
tijd		1, 2	11:35:29							11:35:50
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		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 (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-12.3 Pa	1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting 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

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn



Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	16/05/2025
<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig		
<input type="checkbox"/> Niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig		

Gebreken en maatregelen

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

	voor kennisname
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	
	(handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen

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. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 368802
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: CVF-TECHNICS BV straat en nummer: Boutstraat, 8 postnummer en gemeente: 9940, Evergem tel: 0468357617 e-mail: Wesley.franki@telenet.be ondernemingsnummer: BE0650823775		voornaam en achternaam: Wesley Franki <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV18339 <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 16-05-2024 Arbeidsduur: van 10:22 tot 12:10	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
		Naam stooktoestel : buderus straat en nummer: Ommegangstraat 45 postnummer en gemeente: 9080; Lochristi tel: e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23p (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets			
<input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
*indeling volgens NBN CR 1749			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Buderus type: G 205/34-4 bouwjaar: 1994 fabricatienummer: G-205---*B1144020033746 nominaal vermogen (kW): 34		merk: Weishaupt type: WL5/1-B LN-BE bouwjaar: 2007 fabricatienummer: 567582207 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 3,4kg/h	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input checked="" type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen: <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid			
Gasvormige brandstof: (erkend technicus) <input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander			
Vaste brandstof: (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
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		16/05/2025	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		16/05/2025	
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))		voor kennisname  (handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen	



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. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).