


<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: CVF-TECHNICS BV straat en nummer: Boutstraat, 8 postnummer en gemeente: 9940, Evergem tel: 0468357617 e-mail: Wesley.franki@telenet.be ondernemingsnummer: BE0650823775	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Wesley Franki</b> erkenningsnummer: GV GV01779 / TV Datum onderhoud: 12-02-2024 Arbeidsduur: van 12:43 tot 12:57	
---	--	--

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Titan bv straat en nummer: S'gravendreef 1A bus 6 postnummer en gemeente: 9810; Eke tel: 0475291515 e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: bulex straat en nummer: 's Gravendreef 1A bus 6 postnummer en gemeente: 9810; Nazareth tel: e-mail:
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 43 (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: Bulex type: thermomax F24 bouwjaar: 2008 fabricatienummer: 21082400100028391610005632N4 nominiaal vermogen (kW): 29.3	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
---	--

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"/> 11	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
temperatuur	°C	1,2	60						65		
sproeier: merk en type		1									
sproeier: debiet		1									
sproeier: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1									
gasdruk	Teller	mbar	2	23							23
	Gasblok	mbar	2	21							20
	Branderbed	mbar	2	0							0
rookindex	Bacharach	1									
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2	4.5								5.1
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2	9.3								9.0
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	124.3								43.9
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2	67.6								61.8
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2	17.1								20.3
nettotemperatuur (t <sub>t</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2	50.5								41.5
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2	87.7								88.1
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>I</sub> )	%	1, 2	97.4								97.8
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%): 3	mg/m³									
Serienummer Testo		1, 2	63563002								63563002
datum		1, 2	12/02/2024								12/02/2024
tijd		1, 2	12:52:22								12:53:15
in zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK							<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input 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)	4.9 Pa	1, 2, 3	<input 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 checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" 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

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>12/02/2026</b>
<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: circulatie pomp sww zat geblokeerd platen wisselaar schilfervorming en kalk doorgespoeld

Handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof): 

Handtekening klant: 

voor kennisname

afgegeven 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 en voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest moet de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be). Het departement Omgeving aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving Vlaanderen (privacy).