

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: VI Technics straat en nummer: Ankerstraat 35 postnr en gemeente: 9450 Denderhoutem tel: 0472 31 81 99 fax: e-mail: Vanimpetechnics@outlook.com ondernemingsnummer: BE 0774 512 237		voornaam en achternaam: Lars Van Impe erkenningsnummer: Gv06594 Datum onderhoud: 25/04/2026 Arbeidsduur van: 00:01 tot 00:01	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: ██████████ straat en nummer: Steenstraat 29 postnr en gemeente: 9500 Geraardsbergen tel: fax: e-mail:		voornaam en achternaam: ██████████ straat en nummer: Steenstraat 29 postnr en gemeente: 9500 Geraardsbergen tel: fax: e-mail:	

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 33 (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	Brander (enkel CV)
merk: Bulex type: Thema Condens F 25/30 - A/1 bouwjaar: 2013 fabricatienummer: 21133800100088451610008212N8 nominaal vermogen (kW): 24.5	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: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen**		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
(3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.							
keteltemperatuur	°C	1, 2	60		60		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	5		5.09999990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	9.07		9.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	7.04		5.67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (tg)	°C	1, 2	51.1		52.2		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	21.7		22.6		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	29.4		29.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	88.6		88.6		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	98.5		98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	63493445	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	25/04/2026		25/04/2026		
tijd		1, 2	14:27		14:33		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal	1.5 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 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 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 25/04/2028
---	---

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

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

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: VI Technics straat en nummer: Ankerstraat 35 postnr en gemeente: 9450 Denderhoutem tel: 0472 31 81 99 fax: e-mail: Vanimpetechnics@outlook.com ondernemingsnummer: BE 0774 512 237		voornaam en achternaam: Lars Van Impe <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: Gv06594 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger	
Klant		Datum onderhoud: 25/04/2026	
voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Steenstraat 29 postnr en gemeente: 9500 Geraardsbergen tel: fax: e-mail:		Arbeidsduur van: 00:01 tot 00:01 (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Steenstraat 29 postnr en gemeente: 9500 Geraardsbergen tel: fax: e-mail:		voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Steenstraat 29 postnr en gemeente: 9500 Geraardsbergen tel: fax: e-mail:	

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 33 (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	Brander (enkel CV)
merk: Bulex type: Thema Condens F 25/30 - A/1 bouwjaar: 2013 fabricatienummer: 21133800100088451610008212N8 nominaal vermogen (kW): 24.5	merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
 nazicht van de goede werking
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

Alle toestellen: andere, namelijk:
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: (erkend technicus) ontstopping
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: (erkend technicus) reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: (geschoold vakman) nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron



Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	25/04/2028
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	25/04/2028

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