

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Geva Techniek BV straat en nummer: Vakenderveld 2/2 postnr en gemeente: 2500 Lier tel: +32485330212 fax: e-mail: Info@gevattechnik.be ondernemingsnummer: BE 0643.675.469		TECHNICUS voornaam en achternaam: Van Cauteren Geert erkeningsnummer: GV04109	
		Datum onderhoud: 04/02/2026 Arbeidsduur van: 08:44 tot 09:26	
Klant voornaam en achternaam: Walter Thys straat en nummer: Crauwelshoeve 14 postnr en gemeente: 2547 Lint tel: 0495270687 fax: e-mail: Walter.thys@telenet.be		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: Walter Thys straat en nummer: Crauwelshoeve 14 postnr en gemeente: 2547 Lint tel: 0495270687 fax: e-mail: Walter.thys@telenet.be	

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

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C c53 (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: Logamax plus gb 16225 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 3290 111 00108 7746901634 nominaal vermogen (kW): 25.4	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
---	--

Goede staat van werking <small>(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.</small>	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		
keteltemperatuur	°C	1, 2			69		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2			21		
gasdruk gasblok	mbar	2			19.3		
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2			2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2			10.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			2.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2			43.5		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2			13.2		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2			30.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2			88.8		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2			98.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	3337226	1, 2			(4)		
datum		1, 2			04/02/2026		
tijd		1, 2			09:26		
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

druk rookgasafvoerkanaal	-0.6 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 04/02/2028
---	---

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
--	-----------------