

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Moyson Jens BV straat en nummer: Tervursesteenweg 157 postnr en gemeente: 3078 Everberg tel: 02/759 86 05 fax: e-mail: Jens.moyson@telenet.be ondernemingsnummer: BE0881999125	TECHNICUS voornaam en achternaam: Jens Tablet erkenningsnummer: GV 34543 Datum onderhoud: 18/06/2025 Arbeidsduur van: 07:54 tot 08:32
--	---

Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: Kwikstaartlaan 19 postnr en gemeente: 3080 Tervuren tel: fax: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: straat en nummer: Kwikstaartlaan 19 postnr en gemeente: 3080 Tervuren tel: fax: e-mail:
---	--

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 13 (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: Bosch type: GC 7000 iw bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 82909180498677736901108 nominiaal vermogen (kW): 33.1	Brander (enkel CV) merk: Bosch type: GC 7000 iw bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 82909180498677736901108 debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 33.1
---	--

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 <small>1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*</small>	Proef I: Initieële meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2			48		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2			22		
gasdruk gasblok	mbar	2			20		
gasdruk branderbed	mbar	2			20		
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2			4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2			9.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2			49.1		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2			24		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2			25.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2			89.2		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2			98.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer EUROLYZER STX	06-46-027	1, 2			(4)		
datum		1, 2			18/06/2025		
tijd		1, 2			08:30		
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 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 18/06/2027
---	---

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: Moyson Jens BV straat en nummer: Tervursesteenweg 157 postnr en gemeente: 3078 Everberg tel: 02/759 86 05 fax: e-mail: Jens.moyson@telenet.be ondernemingsnummer: BE0881999125		voornaam en achternaam: Jens Tablet <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: GV 34543 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 18/06/2025 Arbeidsduur van: 07:54 tot 08:32	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Kwikstaartlaan 19 postnr en gemeente: 3080 Tervuren tel: XXXXXXXXXX fax: e-mail: XXXXXXXXXX		voornaam en achternaam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Kwikstaartlaan 19 postnr en gemeente: 3080 Tervuren tel: XXXXXXXXXX fax: e-mail: XXXXXXXXXX	

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 13 (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: Bosch type: GC 7000 iw bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 82909180498677736901108 nominaal vermogen (kW): 33.1	merk: Bosch type: GC 7000 iw bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 82909180498677736901108 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 33.1

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

Vloeibare brandstof: reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: 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 18/06/2027

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 18/06/2027

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