


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: BV VERVOE straat en nummer: Steenweg op Wezemaal 113a postnummer en gemeente: 3110,Rotselaar tel: 0492735776 e-mail: Info@vervoe.be ondernemingsnummer: BE0433595542	Technicus voornaam en achternaam: Steven Vervoe erkenningsnummer: GV / TV TV19239 Datum onderhoud: 02-07-2024 Arbeidsduur: van 09:20 tot 10:42	
--	---	---

Klant voornaam en achternaam straat en nummer postnummer en gemeente: tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : straat en nummer: Broekstraat 46 postnummer en gemeente: 3110;Rotselaar tel: e-mail:
--	--

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

Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof:

aangesloten als type B 23 (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 houtpellets

aangesloten als type C (gesloten)
 LPG
 premix (GI)
 houtblokken

andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel merk: Saint Roch type: Topaz F3527 bouwjaar: 2000 fabricatienummer: 063205 nominaal vermogen (kW): 34.90	Brander (enkel CV) merk: Hansa type: HVS 5,3 bouwjaar: 2008 fabricatienummer: 067114 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 34kW
--	---

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"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
Keteltemperatuur	°C	1,2	70						70		
sproeier: merk en type		1							Delavan W		
sproeier: debiet		1	Delavan						0,75		
sproeier: hoek	graden	1	0,75						60		
Pompdruk	bar	1	60						12		
gasdruk	Teller	mbar	2								
	Gasblok	mbar	2								
	Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1	0						0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	4.8						5.1		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	11.7						11.5		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	60.4						107.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	234.8						193.4		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	27.2						24.8		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	207.6						168.6		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2	84						85.7		
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2	89.8						91.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³									
Serienummer Testo			63805350						63805350		
datum			02/07/2024						02/07/2024		
tijd			09:16:12						10:30:27		
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)	-11.7 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 brandstofoverleiding (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 <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 02/07/2025
--	--

Gebreken en maatregelen

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

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold 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 toezichhouders. 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: 763535
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: BV VERVOE straat en nummer: Steenweg op Wezemaal 113a postnummer en gemeente: 3110,Rotselaar tel: 0492735776 e-mail: Info@vervoe.be ondernemingsnummer: BE0433595542		voornaam en achternaam: Steven Vervoe <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV19239 <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 02-07-2024 Arbeidsduur: van 09:20 tot 10:42	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam straat en nummer postnummer en gemeente: tel: e-mail		Naam stooktoestel straat en nummer: Broekstraat 46 postnummer en gemeente: 3110;Rotselaar tel: e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749			
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Saint Roch type: Topaz F3527 bouwjaar: 2000 fabricatienummer: 063205 nominaal vermogen (kW): 34.90		merk: Hansa type: HVS 5,3 bouwjaar: 2008 fabricatienummer: 067114 debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)): 34kW	
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		02/07/2025	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		DD/MM/YYYY	
 (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).