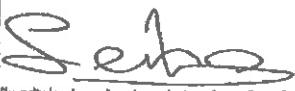


REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 696059
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: BKW-HEATING BVBA		voornaam en achternaam: Jordi Lens	
straat en nummer: Langstraat 5		<input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus:	
postnummer en gemeente: 2223, Schriek		GV GV36251 / TV	
tel: 015233231		<input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger	
e-mail: karen@vereist-heating.be		Datum reiniging: 04-07-2023	
ondernemingsnummer: BE0645651992		Arbeidsduur: van 12:00 tot 12:55	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam:		Naam stooktoestel : Viessmann	
straat en nummer: Van Maelelaan 21		straat en nummer:	
postnummer en gemeente: 3120, Tremelo		postnummer en gemeente:	
tel:		tel:	
e-mail:		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 C11 (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"/> Vloelbare brandstof:	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GII)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Viessmann		merk:	
type: vitodens 309		type:	
bouwjaar: 2011		bouwjaar:	
fabricatienummer: 74529481		fabricatienummer:	
nominaal vermogen (kW): 26		debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken			
<input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking			
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ontstopping			
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)			
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
Vloelbare brandstof: (erkend technicus)			
<input type="checkbox"/> reiniging van de filters			
<input type="checkbox"/> reiniging van de ketel			
<input 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		04/07/2025	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		voor kennisname	
		<input type="checkbox"/> (handtekening klant)	
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))		<input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekener	

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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: BICW-HEATING BVBA straat en nummer: Langstraat 5 postnummer en gemeente: 2223,Schriek tel: 015233231 e-mail: karen@verelst-heating.be ondernemingsnummer: BE0645651992	Technicos voornaam en achternaam: Jordi Lens erkenningsnummer: GV 5V36251 / TV Datum onderhoud: 04-07-2023 Arbeidsduur: van 12:00 tot 12:55
---	---

Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: Van Maelelaan 21 postnummer en gemeente: 3120;Tremelo tel: B-T:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: Viessmann straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:
--	---

Kenmerken van het stooktoestel (druk 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 C11 (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"/> Vloeibare brandstof	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GI)
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Viessmann type: vitodens 309 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 74529481 nominaal vermogen (kW): 25 Goede staat van werking	Brander (met CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
--	--

	aanheld	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast**	Proef 1: Initiale meting	Proef 2: Eindmeting**						OK	Niet OK
				25	UL	25	50	75	HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2		50							
sprooler: merk en type		1									
sprooler: debiet		1									
sprooler: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1									
gasdruk	Teller	mbar	2								
	Gesblok	mbar	2	23.87							
rookindex	Branderbed	mbar	2								
	Bacharach	1									
zuurstof (O ₂)	%	1,2	5.9	6.1						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	8.5	8.4							
koolstofmonoïde (CO)	mg/kWh	1,2	137	117						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	43.8	46.9							
temperatuur verbrandingslucht (t _l)	°C	1,2	24.6	24.8							
nettotemperatuur (t _g - t _l)	°C	1,2	19.2	22.1							
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _g)	%	1,2	89.1	88.9							
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _l)	%	1,2	98.9	98.7						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³									
Serienummer Testo		1,2	3194190	3194190							
datum		1,2	04/07/202	04/07/2023							
tijd		1,2	12:15:30	12:46:46							
geen 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 milieuvriendelijke rook		3		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	Niet OK
Veilige staat van werking											
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	4.2 Pa	1,2,3		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	Niet OK
verkuchting 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

** Aangekloten welke meetbronnen 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 04/07/2025
---	---

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


 voor kennisname
 (handtekening klant) Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen