



REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 696059
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: BKW-HEATING BVBA straat en nummer: Langstraat 5 postnummer en gemeente: 2223,Schriek tel: 015233231 e-mail: karen@vereist-heating.be ondernemingsnummer: BE0645651992		voornaam en achternaam: Jordi Lens <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV36251 / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 04-07-2023 Arbeidsduur: van 12:00 tot 12:55	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Van de Notelaer Marc straat en nummer: Van Maelelaan 21 postnummer en gemeente: 3120;Tremelo tel: +3215730076 e-mail:		Naam stooktoestel : Viessmann straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C C11 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Viessmann type: vitodens 309 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 74529481 nominaal vermogen (kW): 26		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)			
<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			
Vloeibare 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			
 (handtekening erkende technicus (gas of stookkolle) / 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 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: BKW-HEATING BVBA straat en nummer: Langstraat 5 postnummer en gemeente: 2223, Schriek tel: 015233231 e-mail: karen@verelst-heating.be ondernemingsnummer: BE0645651992	Technicus voornaam en achternaam: Jordi Lens erkenningnummer: GV GV36251 / TV Datum onderhoud: 04-07-2023 Arbeidsduur: van 12:00 tot 12:55
--	---

Klant voornaam en achternaam: Van de Notelaer Marc straat en nummer: Van Maelelaan 21 postnummer en gemeente: 3120, Tremelo tel: +3215730076 e-mail:	(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)

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C C11 (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: Viessmann type: vitodens 309 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 74529481 nominaal vermogen (kW): 25	Brander (enkel CV) 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: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK
				LL	25	50	75	HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2		50						
sproeier: merk en type		1								
sproeier: deplet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk Teller	mbar	2								
Gasblok	mbar	2		23.87						
Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1								
zuurstof (O ₂)	%	1,2	5.9	6.1						<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	8.5	8.4						
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	137	117						<input checked="" type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	43.8	46.9						
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	24.6	24.8						
nettotemperatuur (t _e - t _a)	°C	1,2	19.2	22.1						
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	89.1	88.9						
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	98.9	98.7						<input checked="" 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 milieuvontreinigende 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
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

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	04/07/2025
<input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig		

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

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) (handtekening klant) Klant is niet aanwezig 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).