

REINIGINGSATTEST		✓ Onderhoud centraal stooktoestel		volgnummer attest: 509	
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Vermeersch BV straat en nummer: Nestor de Tierestraat 67 postnummer en gemeente: 9700 Oudenaarde tel: 055/304260 e-mail: info@vermeerschbvba.be ondernemingsnummer: 0443.440.349			Technicus voornaam en achternaam: Pieter. <input type="checkbox"/> erkend technicus: GV 09367 / TV 07749 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger		
Klant straat en nummer: Nederauwolbmssteenweg 76 postnummer en gemeente: Jungem tel: e-mail:			(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)					
<input 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"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)					
<input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:					
Toestel merk: alag type: 132Ec bouwjaar: 2018 fabricatienummer: P180520155 nominaal vermogen (kW): 37,9			Brander (enkel CV) 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 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 reiniging 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 <u>06-10-2027</u> De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór <u>06-10-2027</u>					
 (handtekening erkend technicus (gas of stookolie / gesloten of open) of vakman (vaste brandstof))			voor kennisname (handtekening klant)		
Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.					
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. Meer informatie op www.lne.be en www.velligverwarmen.be .					

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: Vermeersch BV
 straat en nummer: Nestor de Tierestraat 67
 postnummer en gemeente: 9700 Oudenaarde
 tel: 055/304260
 e-mail: info@vermeerschbvba.be
 ondernemingsnummer: 0443.440.349

Technicus
 voornaam en achternaam: Pieter
 erkenningsnummer: GV 02367 / TV 07442

Datum onderhoud: 06-10-2025
 Arbeidsduur: van tot

Klant
 straat en nummer: Nestor de Tierestraat 67
 postnummer en gemeente: 9700 Oudenaarde
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 Vloeibare brandstof niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: alag
 type: 132 EC
 bouwjaar: 2018
 fabricatienummer: P180520155
 nominaal vermogen (kW): 37,9

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
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.						
keteltemperatuur	°C	1,2		70		
sproeier: merk en type		1				
sproeier: debiet		1				
sproeier: hoek	graden	1				
pompdruk	bar	1				
gasdruk teller	mbar	2				
gasblok	mbar	2		20		
branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2		6,0		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2		8,50		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2		22,8		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2		13,8		
nettotemperatuur (t _n - t _a)	°C	1,2		5		
verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2		89,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (H _e)	%	1,2		89,6		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Veilige staat van werking

	Pa	1, 2, 3	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten
 ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt goed niet goed
 veilig niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 06-10-2027

Gebreken en maatregelen

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

Vermeersch
 Nestor de Tierestraat 67 - 9700 Oudenaarde
 Tel: 055 30 42 60 Fax 055 30 48 99
 info@vermeerschbvba.be

voor kennisname
 (handtekening klant)