

REINIGINGSATTEST		✓ Onderhoud centraal stooktoestel		volgnummer attest:	
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 voornaam en achternaam: Sedyx 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 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"/> Gasvormige brandstof: <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"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <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			06 - 10 - 2027		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			06 - 10 - 2027		
 (handtekening erkend technicus (gas of stookolie, of gestel of afval) 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
 voornaam en achternaam: Seolyn
 straat en nummer: Nieuwswalmsesteenweg 76
 postnummer en gemeente: Dingen
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Toestel
 merk: abag
 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 _v)	°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"/> 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 milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking
 druk rookgasafvoerkanaal Pa 1, 2, 3
 verluchting en ventilatie stooklokaal 1, 2, 3
 dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C) 1, 2
 dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) 2

OK Niet OK
 OK Niet OK
 OK Niet OK
 OK Niet OK

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten
Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)
 goed niet goed
 veilig niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn
 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)