

VERBRANDINGSATTEST onderhoud keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 422556

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Heat Solutions Comm.V.
 straat en nummer: Sliksteenvest 5/015
 postnummer en gemeente: 3300,Tienen
 tel: 0498443250
 e-mail: thierrybrike@gmail.com
 ondernemingsnummer: BE0643871449

Technicus
 voornaam en achternaam:
 erkenningsnummer:
 GV GV35272 / TV
 Datum onderhoud: 03-04-2024
 Arbeidsduur: van 13:24 tot 14:26

Klant
 Naam stooktoestel : Gas Bosch
 straat en nummer: Spikboomstraat 37
 postnummer en gemeente: 3400;Landen

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is) Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 13 (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloebare brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Bosch type: Condens 7000i W bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 8290-919-010150-7736901115 nominaal vermogen (kW): 28
 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: vloebaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	58	42				67		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk Teller	mbar	2	19.8	19.8				19.8		
Gasblok	mbar	2	19.8	19.8				19.8		
Branderbed	mbar	2	6.7	3.7				6.8		
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2	4.8	5.1				4.9		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	9.2	9.0				9.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	33.4	21.3				33.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	43.1	31.3				45.9		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	14.5	14.6				14.6		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	28.6	16.7				31.3		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	88.7	89.2				88.6		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	98.5	99.1				98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³									
Serienummer Testo		1,2	62255694	62255694				62255694		
datum		1,2	03/04/2024	03/04/2024				03/04/2024		
tijd		1,2	13:33:18	14:02:26				14:04:01		
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									<input type="checkbox"/>	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	2.1 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

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

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt
 goed Niet goed veilig niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 03/04/2026

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Bij aankomst toestel in storting Fd 231 netwerkstoring verholpen met reset
 Andere opmerkingen: Onderhoudspakket Bosch 7000. Gasdruktest teller ok!

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))
 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).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 422556
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Heat Solutions Comm.V. straat en nummer: Sliksteenvest 5/015 postnummer en gemeente: 3300,Tienen tel: 0498443250 e-mail: thierrybrike@gmail.com ondernemingsnummer: BE0643871449		Technicus voornaam en achternaam: <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV35272 / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 03-04-2024 Arbeidsduur: van 13:24 tot 14:26	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Gas Bosch straat en nummer: Spikboomstraat 37 postnummer en gemeente: 3400;Landen	
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 type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
		<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 13 (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) *indeling volgens NBN CR 1749	
Toestel merk: Bosch type: Condens 7000i W bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 8290-919-010150-7736901115 nominaal vermogen (kW): 28		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 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: Bij aankomst toestel in storting Fd 231 netwerkstoring verholpen met reset Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Andere opmerkingen: Onderhoudspakket Bosch 7000. Gasdruktest teller ok!			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		<u>03/04/2026</u>	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			

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).