

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: G.W. Technieken straat en nummer: Leiseinde 2 postnummer en gemeente: 2300,Turnhout tel: 0479345285 e-mail: g.w.technieken@gmail.com ondernemingsnummer: BE0685418826	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Wuyts Glenn</b> erkenningsnummer: GV GV13643 / TV <b>Datum onderhoud: 02-11-2024</b> <b>Arbeidsduur: van 11:35 tot 12:37</b>
---	--



<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van Even straat en nummer: Graatakker 155 - 1 postnummer en gemeente: 2300,Turnhout tel: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : Bosch straat en nummer: Graatakker 155 - 1 postnummer en gemeente: 2300,Turnhout tel: 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 33 (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:

<b>Toestel</b> merk: Bosch type: Condens 3000w bouwjaar: 2022 fabricatienummer: 8290-275-036305-7736902320 nominaal vermogen (kW): 20.3	<b>Brander</b> (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
				<input type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	45					48		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2	20				20		
	Gasblok	mbar	2	20.8				20.6		
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2	2.7					3.6		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2	10.4					9.9		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	44.3					137.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2	37					54.4		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2	19.4					20.2		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2	17.6					34.2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2	89.3					88.5		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2	99.2					98.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	63445886					63445886		
datum		1, 2	02/11/202					02/11/2024		
tijd		1, 2	11:51:00					12:06:13		
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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
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	

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



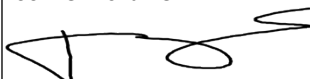
\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> 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 02/11/2026
--	--

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  
 Andere opmerkingen: Pomp vast en thermostaat defect door toestel uit te zetten. Thermostaat vervangen

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold 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 toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 686726	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>		
naam: G.W. Technieken straat en nummer: Leiseinde 2 postnummer en gemeente: 2300,Turnhout tel: 0479345285 e-mail: g.w.technieken@gmail.com ondernemingsnummer: BE0685418826		voornaam en achternaam: Wuyts Glenn <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV13643</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		<b>Datum reiniging:</b> 02-11-2024		
		<b>Arbeidsduur:</b> van 11:35 tot 12:37		
<b>Klant</b>		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>		
voornaam en achternaam: Van Even straat en nummer: Graatakker 155 - 1 postnummer en gemeente: 2300;Turnhout tel: e-mail:		Naam stooktoestel : Bosch straat en nummer: Graatakker 155 - 1 postnummer en gemeente: 2300;Turnhout tel: e-mail:		
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (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 33 (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"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<b>Toestel</b>		<b>Brander</b> (enkel CV)		
merk: Bosch type: Condens 3000w bouwjaar: 2022 fabricatienummer: 8290-275-036305-7736902320 nominaal vermogen (kW): 20.3		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)):		
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (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				
<b>Reiniging van het stooktoestel</b>				
<b>Alle toestellen:</b>		<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		
<b>Gasvormige brandstof:</b> (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		
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus)		<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander		
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman)		<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron		
<b>Gebreken en maatregelen</b>				
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:				
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:				
Andere opmerkingen: Pomp vast en thermostaat defect door toestel uit te zetten. Thermostaat vervangen				
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		02/11/2026		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		02/11/2026		
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / 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 toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).