


REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 527475
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>	
naam: Remeysen BV straat en nummer: Bredaseweg postnummer en gemeente: 2381, WEELDE tel: 014658917 e-mail: paulremeysen@skynet.be ondernemingsnummer: BE0469996672		voornaam en achternaam: Gitte Remeysen <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <u>TV19794</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger <b>Datum reiniging:</b> 20-03-2024 <b>Arbeidsduur:</b> van 11:21 tot 12:07	
<b>Klant</b>		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
		Naam stooktoestel : kelder straat en nummer: Smiskensstraat 37 postnummer en gemeente: 2300; Turnhout	
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B b (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <span style="float: right;">*indeling volgens NBN CR 1749</span>			
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
<input checked="" 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: Rapido		merk: golling	
type: -		type: GL2	
bouwjaar: 1970		bouwjaar: 2000	
fabricatienummer: 00		fabricatienummer: 196202	
nominaal vermogen (kW): 40		debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 5.2kg/h	
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" 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: installatie is aan vervanging toe rookgaszijde stookketel is niet meer dicht --> geur in kelder			
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:			
Andere opmerkingen: vervangen van verstuiver verluchting via kelderraam			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		20/06/2024	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		20/03/2025	
 (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 toezichhouders. 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)).

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: Remeysen BV straat en nummer: Bredaseweg postnummer en gemeente: 2381, WEELDE tel: 014658917 e-mail: paulremeysen@skynet.be ondernemingsnummer: BE0469996672	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Gitte Remeysen</b> erkenningsnummer: GV / TV 19794 <b>Datum onderhoud: 20-03-2024</b> <b>Arbeidsduur: van 11:21 tot 12:07</b>	
--	---	---

<b>Klant</b>	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: kelder straat en nummer: Smiskensstraat 37 postnummer en gemeente: 2300; Turnhout
--------------	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B b (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
<input checked="" 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: Rapido type: - bouwjaar: 1970 fabricatienummer: 00 nominaal vermogen (kW): 40	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: golling type: GL2 bouwjaar: 2000 fabricatienummer: 196202 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 5.2kg/h
---	--

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	30						40		
sproeier: merk en type		1	danfoss						danfoss		
sproeier: debiet		1	0.85						0.85		
sproeier: hoek	graden	1	60°s						60° s		
Pompdruk	bar	1	12						12		
gasdruk Teller	mbar	2									
Gasblok	mbar	2									
Branderbed	mbar	2									
rookindex	Bacharach	1	0						0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2									
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2									
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2									
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2									
nettotemperatuur (t <sub>a</sub> - t <sub>g</sub> )	°C	1, 2									
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2									
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ) O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³										
Serienummer Testo		1, 2									
datum		1, 2									
tijd		1, 2									
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input checked="" 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 (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verhuchting 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 type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>20/06/2024</b>
<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input type="checkbox"/> veilig		
<input type="checkbox"/> Niet goed	<input checked="" type="checkbox"/> niet veilig		

**Gebreken en maatregelen**  
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: installatie is aan vervanging toe rookgaszijde stookketel is niet meer dicht --> geur in kelder  
 Andere opmerkingen: vervangen van verstuiver verluchting via kelderraam

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



# Rookgas



▼ Stöckholme L

ADDRESS LOCATION

Lista Grafiek Kernstroom

112,8	<sup>CO</sup> <sub>2</sub>	°C
18,9	<sup>NOx</sup>	°C
93,9	<sup>NOx</sup>	°C
11,51	<sup>CO</sup>	%
88	<sup>CO</sup>	ppm
129	<sup>CO</sup>	mg/kWh
5,1	<sup>SOx</sup>	%
4,4	<sup>SOx</sup>	Pa
95,3	<sup>O<sub>2</sub></sup>	%
89,2	<sup>O<sub>2</sub></sup>	%
47,7	<sup>NOx</sup>	°C







# Rookgas



▼ Stookolie L

 ADDRESS LOCATION ▼

- Lijst
- Grafiek
- Kernstroom

116,0	$\frac{RT}{^{\circ}C}$
19,4	$\frac{VT}{^{\circ}C}$
96,6	$\frac{Tempoetop}{^{\circ}C}$
13,39	$\frac{CO_2}{\%}$
61	$\frac{CO}{ppm}$
77	$\frac{CO}{mg/kWh}$
2,5	$\frac{O_2}{\%}$
3,1	$\frac{TKK}{Pa}$
95,8	$\frac{H_2O}{\%}$
89,6	$\frac{H_2S}{\%}$
50,1	$\frac{ADP}{^{\circ}C}$



