

testo 327-1  
V1. 18 02219273/B

02.08.2024 14:01:27

Brandstof Stookolie  
O2ref. 3.0 %  
CO2max 15.2 %

Rookgas

147.8 °C Rookgastemp.  
24.1 °C Verbr. temp.  
12.16 % CO2  
4.2 % Zuurstof  
1.25 Lambda  
4 ppm Coonverdand  
3 ppm CO  
-0.06 hPa Trek  
4 mgkWh CO  
94.1 % η  
94.1 % η+  
5.9 % Rookverlies  
5.9 % qR 1  
48.7 °C Dauwpunt  
29.1 °C App. temp

Roetgetal ---  
Gemiddelde ---  
Oliedier iv. ---  
Keteltemp. --- °C

an 30  
de jante

toepassing is)

als type B (open)

LPG

G)  premix (GI)

houtblokken

aangesloten als type C .....(gesloten)

andere, namelijk:

gasketel met ventilatorbrander (GI)

andere, namelijk:

\*indeling volgens NBN CR 1749

Brander (enkel CV)

merk:

type:

bouwjaar:

fabricatienummer:

debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Gersak  
R1-V-L  
1993

1-4,5 kg/h

attest worden bevestigd.	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input type="checkbox"/> Hooglast		
	°C	1,2	50	60			
sproeier: merk en type		1	0,65	0,65			
sproeier: debiet		1	45	45			
sproeier: hoek	graden	1	5	5			
pompdruk	bar	1	M	M			
gasdruk teller	mbar	2	1	1			
gasblok	mbar	2	1	1			
branderbed	mbar	2	1	1			
rookindex	Bacharach	1	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2	4,0	4,2			
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2	12,30	12,16			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	13	4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2	111,5	147,8			
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2	23,5	24,1			
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2					
verbrandingsrendement (H <sub>1</sub> )	%	1, 2	95,9	94,1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (H <sub>2</sub> )	%	1, 2	95,9	94,1			
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 checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	-0,06 Pa	1, 2, 3	<input checked="" 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 type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

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

\*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt  
(kruis aan wat van toepassing is)  
 goed  veilig  
 niet goed  niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 02.08.2025

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

STEVEN DE MEULEMEESTER  
handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)

voor kennisname

(handtekening klant)

<b>ATTEST</b> <input type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel <b>volgnummer attest:</b>	
(vullen indien zelfstandige) <b>MEULEMEESTER PROJECTS BV</b> nummer: Huisgaverstraat, 39 nummer en gemeente: 9750 Kruisem(Ouwegem) 0479/50.14.70 e-mail: steven.de.meulemeester2@telenet.be Ondernemingsnummer BE :0759.424.282	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: STEVEN DE MEULEMEESTER <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus : gasvormige nr GV03180 / vloeibare nr TV17610 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger
	Datum reiniging: <u>02-08-2024</u> Arbeidsduur: van <u>13u</u> tot <u>14u15</u>

<b>Klant</b>	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: <u>Coppens</u> straat en nummer: <u>Heidelaan 30</u> postnummer en gemeente: <u>9840 De Bonte</u> tel: e-mail:	

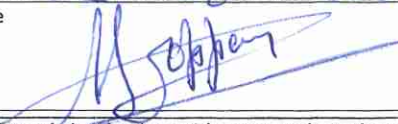
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B ..... (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C ..... (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
<b>Toestel</b>	<b>Brander</b> (enkel CV)
merk: <u>Wolf</u> type: <u>NK1NO-32</u> bouwjaar: <u>1993</u> fabricatienummer: nominaal vermogen (kW): <u>25-32 kW</u>	merk: <u>Grassch</u> type: <u>R1-V-L</u> bouwjaar: <u>1993</u> fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): <u>1-4,5 kg/h</u>

<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 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:
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:
Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór <u>02-08-2025</u>
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór <u>02-08-2025</u>

STEVEN DE MEULEMEESTER GV03180 TV 17610 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	---

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. 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 en een verbrandingsattest. De attesten 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)).