

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: De Cnijf NV straat en nummer: Steenweg 92 postnr en gemeente: 9570 Sint-Maria-Lierde tel: 055 42 24 14 fax: e-mail: Info@decnijf.be ondernemingsnummer: BE0862 711 763		TECHNICUS voornaam en achternaam: Thomas Van Dermijnsbrugge erkenningsnummer: TV21734 Datum onderhoud: 20/03/2023 Arbeidsduur van: 14:25 tot 16:30	
Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: Heirweg 68 postnr en gemeente: 9506 Idegem tel: fax: e-mail:		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: straat en nummer: Heirweg 68 postnr en gemeente: 9506 Idegem tel: fax: e-mail:	

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

Centraal* aangesloten als type B b23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof aardgas LPG andere, namelijk:
 niet premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: RAPIDO type: F100 I5 NTT bouwjaar: 1997 fabricatienummer: 085018 nominaal vermogen (kW): 48 kW	Brander (enkel CV) merk: RAPIDO type: BF100 bouwjaar: 1996 fabricatienummer: 96163445 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 45
--	--

Goede staat van werking (3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen**		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2	65		65		
sproeier: merk en type		1	DANFOSS		DANFOSS		
sproeier: debiet		1	1,1		1,1		
sproeier: hoek	graden	1	45° S		45° S		
pompdruk	bar	1	12		12		
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	3.9		4.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	12.38		12.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	57.24		30.88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (tg)	°C	1, 2	124.3		158.7		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	16.7		18.5		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	88.8		87.3		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	95		93.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	61835303	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	20/03/2023		20/03/2023		
tijd		1, 2	15:02		15:59		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		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	-7.2 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 worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 20/03/2024
---	---

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: De Crijf NV straat en nummer: Steenweg 92 postnr en gemeente: 9570 Sint-Maria-Lierde tel: 055 42 24 14 fax: e-mail: info@decnijf.be ondernemingsnummer: BE0862 711 763	TECHNICUS voornaam en achternaam: Thomas Van Dermeijnsbrugge <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: TV21734 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 20/03/2023 Arbeidsduur van: 14:25 tot 16:30
Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: Heirweg 68 postnr en gemeente: 9506 Idegem tel: fax: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: straat en nummer: Heirweg 68 postnr en gemeente: 9506 Idegem tel: fax: e-mail:

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B b23 (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 (G)	<input type="checkbox"/> premix (G)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			



Toestel merk: RAPIDO type: F100 IS NTT bouwjaar: 1997 fabricatienummer: 085018 nominaal vermogen (kW): 48 kW	Brander (enkel CV) merk: RAPIDO type: BF100 bouwjaar: 1996 fabricatienummer: 96163445 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 45
--	--

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 checked="" 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 type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (G) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (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
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 onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:	
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:	
Andere opmerkingen:	

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	20/03/2024
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	20/03/2024

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--