VERBRANDINGSATTEST ✓ onderhoud ☐ keuring voo	or eerste	ingebruikn	ame vo	olgnummer attest:	410903					
Firma (ook invullen indien zelfstandige)	Techr	nicus								
naam: BV KNOP		oornaam en achternaam:				4				
straat en nummer: Kauwstraat 88		Christophe				(*****	4			
postnummer en gemeente: 9550,Herzele	1	erkenningsnummer:								
tel: 0477370989		TV <u>TV 0992</u>		2022						
e-mail: knop.christophe@telenet.be			noud: 31-10-2022							
ondernemingsnummer: BE0437167815	Arbei	idsduur: vai	n 14:33 to	t 20:04						
Klant				lend van adres klant)						
voornaam en achternaam: De Gersem Iris Naam stooktoe				estel : kelder						
			mer: Prinses Clementinalaan 3-9							
postnummer en gemeente: 9000;Gent	1.		_	:: 9000;Gent						
tel: 0474/027701		tel: 0474/027701								
e-mail: irisdegersem@hotmail.com	e-mail: irisdegersem@hotmail.com									
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)										
✓ Centraal*: ✓ aangesloten als type B 33 (open)	☐ aang	esloten als	type C (ge	esloten)	*inde	ling volgens NI	BN CR	1749		
☐ Gasvormige brandstof: ☐ aardgas ☐ LPG	☐ ande	re, namelijk	α:							
	gaske	etel met ver	ntilatorbra	nder (GII)						
✓ Vloeibare brandstof										
		re, namelijk	<u> </u>							
	Brander (merk:	,								
merk: Chappee		Gulliver RG2								
type: Malaga 3C et B	/ ' '		1							
bouwjaar: 1980 fabricatienummer: BC/8		aar: 2022	0110010	00205						
nominaal vermogen (kW): 76		atienummer · (kW of kg/l	-	m³/h (gas)): 4-9kg/	/h					
Goede staat van werking	465.61	·	andstof	/ (803/) 38/	Proef II:			Niet		
	eenhei	id 1: v	loeibaar	Proef I:	Eindmeting **		ОК	ОК		
			asvormig ast *	Initiële meting	☐ Laaglast	✓ Hooglast				
Keteltemperatuur	°C	1,2	2	80		60				
sproeier: merk en type		1		Delavan		Dellavan				
sproeier: debiet		1		1,50		1,50				
sproeier: hoek	graden	n 1		60		60				
Pompdruk	bar	1		12		12				
gasdruk Teller	mbar	2					_			
Gasblok	mbar	2					-			
Branderbed rookindex	mbar	2		1		1				
zuurstof (O ₂)	Bachar %	rach 1	າ	6.6		4.6				
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,		10.4		11.9	-			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kW			30.7		24.2	$\overline{\mathbf{V}}$			
rookgastemperatuur (t _o)	°C	1,		206.3		198.7		_		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,		20.8		28.8	-			
nettotemperatuur (t_g - t_a)	°C	1,		185.5		169.9				
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1,		84.1		85.9				
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1,	2	89.9		91.8				
Serienummer Testo		1,	2	61857759		61857759				
datum		1,	2	31/10/2022		31/10/2022				
tijd		1,	2	14:34:10		14:53:12				
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling	,	1		<u> </u>	OK		Niet			
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type E	3)	1,	2		OK		Niet			
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook Veilige staat van werking		3			OK		Niet	UK		
	-37.5 Pa	1	2, 3		OK		Niet	OK		
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-57.5 Pd				OK					
verluchting en ventilatie stooklokaal dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1,	2, 3	<u> </u>	OK OK		Niet Niet			
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<u></u>		OK	 -	Niet			
* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten	** Aandui	iden welke mee	treeksen van		- OK		THE	OK		
Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt goed veilig	Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt									
☐ Niet goed ☐ niet veilig										
Gebreken en maatregelen										
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:										
Andere opmerkingen:										
		v	oor kennis	sname						
(handtelening adjunds technique (not of the left) of each adjunction (1)			(handtekening klant) ☑ Klant is niet aanwezig ☐ Klant wil niet tekenen							
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandst Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van										
voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruiks										

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	onderhoud centraal stoo	oktoest	tel volgnummer attest: 410903					
Firma (ook invullen indien			Technicus					
naam: BV KNOP	zenstantigej		voornaam en achternaam: Knop Christophe					
straat en nummer: Kauwstraat 88		☑ erkend technicus:						
postnummer en gemeente	: 9550,Herzele		GV / TV <u>TV 09920</u>	THE PARTY OF THE P				
tel: 0477370989			Schoorsteenveger					
e-mail: knop.christophe@tel	enet.be		Datum reiniging: 31-10-2022					
ondernemingsnummer: BE	0437167815		Arbeidsduur: van 14:33 tot 20:04					
Klant			(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)					
voornaam en achternaam: De Gersem Iris			Naam stooktoestel : kelder					
straat en nummer: Princess (straat en nummer: Prinses Clementinalaan 3-9					
postnummer en gemeente: 9 tel: 0474/027701	000;Gent		postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: 0474/027701					
e-mail: irisdegersem@hotma	il.com		e-mail: irisdegersem@hotmail.com					
	toestel (kruis aan wat van toepassing is)			*				
Centraal*:	aangesloten als type B 33 (open)			*indeling volgens NBN CR 1749				
Gasvormige brandstof:	aardgas LPG	C1) =	• • •					
✓ Vloeibare brandstof	☐ niet-premix (GI) ☐ premix (GI)	GI) [gasketel met ventilatorbrander (GII)					
☐ Vaste brandstof:	☐ houtpellets ☐ houtblok	ke [] andere, namelijk:					
Toestel			Brander (enkel CV)					
merk: Chappee			merk: Riello					
type: Malaga 3C et B			type: Gulliver RG2					
bouwjaar: 1980			bouwjaar: 2022					
fabricatienummer: BC/8			fabricatienummer: 0110QL00205					
nominaal vermogen (kW):	76		debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 4-9kg/h					
	het rookgasafvoerkanaal (erkend technic	us of sch	noorsteenveger)					
nazicht van de goede v	afvoerkanaal en verbindingsstukken							
<u></u>	· ·	ما ما ما						
	lag door middel van een terugslagmeld	uer						
Reiniging van het stooktoo Alle toestellen:	andere, namelijk:							
	_ , ,							
	controle van de verluchting van het stooklokaal							
Gasvormige brandstof:	✓ controle van de rookgaszijdige dichtheid							
(erkend technicus)	ontstoffing							
	reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)							
_	☐ reiniging van de ventilator en de brander							
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)								
(erkend technicus)	reiniging van de ketel							
	✓ reiniging van de brander							
Vaste brandstof:	☐ nazicht algemene staat							
(geschoold vakman)	reiniging inwendige delen warmte	ebron						
Gebreken en maatregelen Gebreken die niet door de	reinigingsbeurt kunnen worden wegge	ewerkt	··					
ecoronom are mor accina			•					
Te treffen maatregelen om	n deze gebreken weg te werken:							
Andere opmerkingen:								
			20/11/2020					
_	g van het stooktoestel moet gebeuren g en controle van het rookgasafvoerka		09/11/2023 moet gebeuren vóór <u>DD/MM/YYYY</u>					
			voor kennisname					
1								
(handtekening erkende technicus (gas o	f stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant)					
			☑ Klant is niet aanwezig ☐ 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. 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).