

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: Campo
 straat en nummer: Rommersheide B 5
 postnummer en gemeente: 2960 Brecht
 tel: 0496.29.28.11
 e-mail: info@loodgieterijcampo.be
 ondernemingsnummer: 0808.156.884

Technicus
 voornaam en achternaam: Ben Campo
 erkenningsnummer: GV_03726 / TV
 Datum onderhoud: 18-10-2023
 Arbeidsduur: van tot

Klant
 voornaam en achternaam: Mannel Garcia
 straat en nummer: Marsstraat 129
 postnummer en gemeente: 2900 Schoten
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof

aangesloten als type B (open)
 aardgas LPG
 niet-premix (GI) premix (GI)
 houtpellets houtblokken

aangesloten als type C (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel
 merk: Joulark
 type: erde v.w. 286 3-5 H
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 nominaal vermogen (kW):

Brander (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"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1,2	/		38		
sproeier: merk en type		1		/			
sproeier: debiet		1		/			
sproeier: hoek	graden	1		/			
pompdruk	bar	1		/			
gasdruk teller	mbar	2			20		
gasblok	mbar	2			20		
branderbed	mbar	2			/		
rookindex	Bacharach	1			0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2			4,7		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		9,08			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2		38			
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		18			
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		20			
verbrandingsrendement (H _i)	%	1, 2		99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
verbrandingsrendement (H _s)	%	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 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	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 checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input 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

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

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 18-10-2025

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))
 (handtekening klant)