

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

naam: Steve Van den Bergh BVBA
 straat en nummer: Baeckelmansstraat 124
 postnummer en gemeente: 2830 Tiselt
 tel: 0472 76 03 98
 e-mail: s.vdbergh@telenet.be
 ondernemingsnummer: 0832 985 025

Technicus

voornaam en achternaam: Steve Van den Bergh

erkenningsnummer: GV 16526 / TV /

Datum onderhoud: **17-08-2018**

Arbeidsduur: van tot

Klant

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

voornaam en achternaam: **Georges Lollie**
 straat en nummer: **Raoulkerkestraat 41**
 postnummer en gemeente: **2850 Baan**
 tel: **0474 34 63 96**
 e-mail:

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

- Centraal* aangesloten als type B (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

Brander (enkel CV)

merk: **De Dietrich**
 type: **Navos EMC 24-28 Mi Plus**
 bouwjaar: **2018**
 fabricatienummer: **1811318596560**
 nominaal vermogen (kW): **23,6 kW**

merk: /
 type: /
 bouwjaar: /
 fabricatienummer: /
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking

De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit 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		
keteltemperatuur	°C	1,2	58	/	/		
sproeier: merk en type		1	/	/	/		
sproeier: debiet		1	/	/	/		
sproeier: hoek	graden	1	/	/	/		
pompdruk	bar	1	/	/	/		
gasdruk teller	mbar	2	20,4		20,4		
gasblok	mbar	2	19,6		19,6		
branderbed	mbar	2	/	/	/		
rookindex	Bacharach	1	/	/	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2	5,9		5,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	8,5		8,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	34		34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _r)	°C	1,2	63		63		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	21		21		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	42		42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	/	/	/		
rookgasrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	98,5		98,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input 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 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 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 checked="" 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
 (kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt

goed veilig
 niet goed niet veilig

Erstvolgende verbrandingscontrole vóór **17-08-2020**

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

[Handtekening technicus]

voor kennisname

[Handtekening klant]

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

(handtekening klant)