

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: BVBA Lefevre Lieven
 straat en nummer: Westendelaan 249
 postnummer en gemeente: 8434 Westende
 tel: 0475/623849
 e-mail: Lefevrebvba@skynet.be
 ondernemingsnummer: 0457575724

Technicus
 voornaam en achternaam: Lieven Lefevre
 erkenningsnummer: GV 00591 / Tv 11498

Datum 13/05/2024
 Arbeidsduur: van _____ tot _____

Klant
 voornaam en achternaam V/M Trianon 7
 straat en nummer: Koning Ridderdijk 44
 postnummer en gemeente: 8434 Westende
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Centraal* aangesloten als type B 23..... (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: Ideal Standard
 type: Ideal 2309
 bouwjaar: 1996
 Fabricatienummer: 9622100906
 nominaal vermogen kw

Brander (enkel CV)
 merk: Sigma
 type: SF II45 2A
 bouwjaar: 2009
 fabricatienummer: 9009731907
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 13.5-37.9 kg

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input checked="" type="checkbox"/> Hooglast	OK	Niet OK
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.						
keteltemperatuur	°C	1, 2		60°	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="radio"/> Niet OK
sproeier: merk en type		1		Delavan W		
sproeier: debiet		1		3.00		
sproeier: hoek	graden	1		60°		
pompdruk	bar	1		11		
gasdruk teller	mbar	2				
gasblok	mbar	2				
branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1		0		
zuurstof (O ₂)	%	1, 2		4.2		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		12.02		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		6		
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2		252.8		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		26.6		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		226.2		
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2				
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		90.5		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2	<input checked="" type="radio"/> 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	Pa -62.2	1, 2, 3	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="radio"/> 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

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

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt

goed veilig

niet goed niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 15/05/2025

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

Lefevre Lieven bvba
 Westendelaan 249
 8434 Westende

(handtekening en keurde technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname
 niemand aanwezig

(handtekening klant)

•
•
•
•
•
•

•

•
•
•
•

•

•

1950
1951
1952

•

•

•

•

•

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: BVBA Lefevre Lieven
 straat en nummer: Westendelaan 249
 postnummer en gemeente: 8434 Westende
 tel: 0475/623849
 e-mail: Lefevrebvba@skynet.be
 ondernemingsnummer: 0457575724

Technicus
 voornaam en achternaam: Lieven Lefevre
 erkenningsnummer: GV 00591 / Tv 11498

Datum onderhoud: 15/05/2024
 Arbeidsduur: van _____ tot _____

Klant
 voornaam en achternaam V/M Trianon 2
 straat en nummer: Koning Ridderdijk 44
 postnummer en gemeente: 8434 Westende
 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 23..... (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 LPG
 premix (GI)
 houtpellets
 houtblokken
 andere, namelijk:

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

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel
 merk: Ideal Standart
 type: Ideal 2309
 bouwjaar: 1996
 Fabricatienummer: 9622100907
 nominaal vermogen kw 326

Brander (enkel CV)
 merk: Sigma
 type: SF II 45 2A
 bouwjaar: 2008
 fabricatienummer: 4695084
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 13.5-37.9 kg

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input checked="" type="checkbox"/> Hooglast	OK	Niet OK
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.						
keteltemperatuur	°C	1,2		65°	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
sproeier: merk en type		1		Delavan W		
sproeier: debiet		1		3.00		
sproeier: hoek	graden	1		60°		
pompdruk	bar	1		11		
gasdruk teller	mbar	2				
gasblok	mbar	2				
branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1		0		
zuurstof (O ₂)	%	1, 2		3.1		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		12.96		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		48		
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2		149.5		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		27.6		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		121.9		
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2				
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		94.5		
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 milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	Pa- 31.3	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

Eindbeoordeling
 (kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt
 goed veilig
 niet goed niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 15/05/2025

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

Andere opmerkingen:

Lefevre Lieven bvba
Westendelaan 249
8434 Westende

voor kennisname
 niemand aanwezig
 (handtekening klant)

•
•
•
•
•

•

•
•
•
•

•

•

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637