

VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest:	
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 erkeningsnummer: GV <u>00591</u> / Tv 11498
Datum 06/04/2022 Arbeidsduur: van _____ tot _____	
Klant voornaam en achternaam V/M Trianon 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 B3 (open)
 aardgas LPG
 niet-premix (GI) premix (GI)

aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)

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°		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2		3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2		12.81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1,2		248	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2		29.8		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2		218.2		
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1,2				
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1,2		90.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 milieuverontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

Veilige staat van werking						
druk rookgasafvoerkanaal	Pa -129.6	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	

* 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 <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 06.04.2023
---	--	---

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

Andere opmerkingen:
*Lefevre Lievenbvba
Westendelaan 249
8434 Westende*

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname niemand aanwezig	(handtekening klant)
---	-------------------------------------	----------------------

VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest:	
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: 045757524	Technicus voornaam en achternaam: Lieven Lefevre erkenningnummer: GV 00591 / Tv 11498 Datum onderhoud: 06/04/2022 Arbeidsduur: van _____ tot _____
Klant voornaam en achternaam V/M Trianon 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.2.3 (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 Standart type: Ideal 2309 bouwjaar: 1996 Fabricatienummer: 9622100907 nominiaal vermogen kw 326	Brander (enkel CV) merk: Sigma type: SF II 45 2A bouwjaar: 2008 fabricatienummer: 4695084 debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 13.5-37.9 kg
---	---

Goede staat van werking <small>De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.</small>	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			45°		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2			4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2			12.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2			232	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2			21.9		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2			210.6		
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1,2					
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1,2			90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking	
druk rookgasafvoerkanaal	Pa-90.1, 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

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

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)	Het stooktoestel werkt
<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig
<input type="checkbox"/> niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 06/04/2023

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen: **Lefevre Lieven bvba**
Westendelaan 249
8434 Westende

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname niemand aanwezig (handtekening klant)
---	---

•
•
•
•
•
•

•

•
•

•
•

•

•

•

•

•

•

•

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date, which is mostly illegible due to fading.