

VERBRANDINGSATTEST onderhoud 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
 erkenningsnummer: GV 00591 / Tv 11498

Datum onderhoud: 19/11/2021
 Arbeidsduur: van _____ tot _____

Klant
 voornaam en achternaam V/M West-end
 straat en nummer: Koning Ridderdijk 29
 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:
 aangesloten als type B (open)
 aardgas
 LPG
 niet-premix (GI)
 premix (GI)
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 aangesloten als type C (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof:
 houtpellets
 houtblokken
 andere, namelijk:
 *indeling volgens NBN CR 1749

Toestel
 merk: Oertli
 type: PK440-8
 bouwjaar: 2003
 Fabricatienummer 0049/49AQ/0951
 nominaal vermogen kw 220/310 kW

Brander (enkel CV)
 merk: Oertli
 type: OES-334GZ
 bouwjaar: 2003
 fabricatienummer: 12052740
 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 ** <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°		
sproeier: merk en type		1				
sproeier: debiet		1				
sproeier: hoek	graden	1				
pompdruk	bar	1				
gasdruk teller	mbar	2		20		
gasblok	mbar	2				
branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2		2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		10.48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2		143.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		14.1		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		129.5		
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2				
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		93.9	<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 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 19.1	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

Eindbeoordeling
 Het stooktoestel werkt
 goed veilig
 niet goed niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn
 Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 19/11/2023

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)