

VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 2023.11.09-01	
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Swiggers BV straat en nummer: Dorpsstraat 86 postnummer en gemeente: 3381 Glabbeek tel: 016779794 email: info@swiggers-bvba.be ondernemingsnummer: BE 0.895.174.495	Technicus voornaam en achternaam : erkenningsnummer: GV GV01535 / TV TV19237 Datum onderhoud: 9/11/2023 Arbeidsduur: van 08:00 tot 09:00
Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) straat en nummer: postnummer en gemeente:
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)	
<input type="checkbox"/> Centraal(*) <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749	
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet premix(GI) <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix(GI) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
Toestel merk: Ferroli type: ? bouwjaar: ? fabricatienummer: ? nominaal vermogen (kW): ?	Brander (enkel CV) merk: Riello type: Gulliber RG1 bouwjaar: 1998 fabricatienummer: 01260080217 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 1,7-5 kg/h

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.LNE.be en www.veiligverwarmen.be.

VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 2023.11.09-01							
Goede staat van werking			Toestel: ----		S/N: ----		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd	Eenheid	Brandstof 1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast*	Proef 1: initiële meting	Proef 2: eindmeting**		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd					9/11/2023 08:51		
Keteltemperatuur	°C	1,2	60		60		
Sproeier: merk en type		1	Delavan W		Delavan W		
Sproeier: debiet		1	0,65		0,65		
Sproeier: hoek	graden	1	60		60		
Pompdruk	bar	1	12		12		
Gasdruk teller	mbar	2					
Gasdruk gasblok	mbar	2					
Gasdruk branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zuurstof (O2)	%	1,2			6,7		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2			10,3		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			297		<input checked="" type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2			258,3		
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	°C	1,2			17		
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2			241,3		
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2			86,9		<input checked="" type="checkbox"/>
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2			82,7		
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK			
Geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (B type)		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 rookgaskanaal	-20 [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 rookgasafvoer		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			

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.LNE.be en www.veiligverwarmen.be.

VERBRANDINGSATTEST onderhoud keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 2023.11.09-01

Eindbeoordeling
(kruis aan wat van
toepassing is)

Het stooktoestel werkt:
 Goed Niet goed
 Veilig Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: 9/02/2024

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen: