



<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>onderhoud</b> <input type="checkbox"/> <b>keuring voor eerste ingebruikname</b> volgnummer attest: 240309	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>	<b>Technicus</b>
naam: Peeters guy bv straat en nummer: Doelaagstraat 23 postnummer en gemeente: 3384 3384 tel: 016/777616 email: Info@peetersguy.be ondernemingsnummer: 0464.795.096	voornaam en achternaam Guy Peeters  erkenningsnummer: GV 2149 / TV 8965  <b>Datum onderhoud:</b> 8/03/2024 <b>Arbeidsduur: van tot</b>
<b>Klant</b>	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>
voornaam en achternaam: Gelders Linda straat en nummer: Butschove 27 postnummer en gemeente: 3384 Attenrode-Wever tel: 0475/395970 e-mail: linda.gelders@telenet.be	straat en nummer: postnummer en gemeente:
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Centraal(*)</b> <input type="checkbox"/> <b>aangesloten als type B23</b> (open) <input checked="" type="checkbox"/> <b>aangesloten als type C13</b> (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b> <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> andere, namelijk: Propaan <input type="checkbox"/> niet premix(GI) <input checked="" type="checkbox"/> premix(GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GI)	
<input type="checkbox"/> <b>Vloeibare brandstof</b> <input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof:</b> <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<b>Toestel</b>	<b>Brander (enkel CV)</b>
merk: Acv type: Kompakt hre eco solo 30 bouwjaar: 2025 fabricatienummer: 048288-2502h03383 nominaal vermogen (kW): 26	merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>onderhoud</b> <input type="checkbox"/> <b>keuring voor eerste ingebruikname</b> volgnummer attest: 240309							
Goede staat van werking			Toestel: EUROLYZER STx		S/N: 06-46-01735		
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 type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd			8/03/2024 10:47				
Keteltemperatuur	°C	1,2	65				
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2	37				
Gasdruk gasblok	mbar	2	33				
Gasdruk branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O2)	%	1,2	4,5				
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	11,1				
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	102			<input checked="" type="checkbox"/>	
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2	55,1				
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	°C	1,2	21,7				
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2	33,4				
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2	98,5			<input checked="" type="checkbox"/>	
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2	88,7				
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK			
Geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (B type)		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 rookgaskanaal	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 checked="" 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](http://www.LNE.be) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).

<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 240309		
<b>Eindbeoordeling</b> (kruis aan wat van toepassing is)	<b>Het stooktoestel werkt:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Goed</b> <input type="checkbox"/> <b>Niet goed</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Veilig</b> <input type="checkbox"/> <b>Niet veilig</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór:</b> 8/03/2026
<b>Gebreken en maatregelen</b> Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:  Andere opmerkingen:		
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname   (handtekening klant)	

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](http://www.LNE.be) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).