



VERBRANDINGSATTEST <input type="checkbox"/> onderhoud <input checked="" type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: V2025 008							
Goede staat van werking			Toestel: EUROLYZER STx		S/N: 06-46-02560		
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 checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd			29/01/2025 08:46	29/01/2025 08:57	29/01/2025 08:54		
Keteltemperatuur	°C	1,2					
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2		22.4			
Gasdruk gasblok	mbar	2		23.7			
Gasdruk branderbed	mbar	2		19.2			
Rookindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O2)	%	1,2	4,2	5,2	4,7		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	9,6	9	9,3		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	8	9	107	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2	19,8	51,7	62,8		
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	°C	1,2	15,8	35,8	33,3		
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2	4	15,9	29,5		
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2	99,8	99,2	98,6	<input checked="" type="checkbox"/>	
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2	90,1	89,6	89		
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 milieuvontreinigende 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 brandstofoevoerleiding (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 en www.veiligverwarmen.be.

VERBRANDINGSATTEST		<input type="checkbox"/> onderhoud	<input checked="" type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname	volgnummer attest: V2025 008
Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)	Het stooktoestel werkt:		Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: 29/01/2027	
	<input checked="" type="checkbox"/> Goed	<input type="checkbox"/> Niet goed		
<input checked="" type="checkbox"/> Veilig	<input type="checkbox"/> Niet veilig			
Gebreken en maatregelen				
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:				
Andere opmerkingen: Metingen uitgevoerd na vernieuwen van het rookgaskanaal.				
		voor kennisname		
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))				
		(handtekening klant)		