



Verbrandings- en reinigingsattest – Vlaams Gewest

Interventie	Reden handeling	Erkende technicus <input checked="" type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GII
Datum: 16-04-2025 Attestnummer: 7605589	<input type="checkbox"/> Periodieke controle en onderhoud <input type="checkbox"/> Eerste ingebruikname <input checked="" type="checkbox"/> Werken aan verbrandingsgedeelte <input type="checkbox"/> Andere reden:	Naam: ORIS ROB Interne technicusnummer: 4R Erkenningsnummer(s): GV36504, GV36504, KOEL/AIB/E_05/T_I_11, TV47762

Facturatieadres	Installatieadres
Naam: Gert Horemans Heating bv Straat en huisnummer: Hazelaarsstraat 48 Postcode en plaats: 3391 Tielt-Winge E-mail: horemansgert@hotmail.com Telefoonnummer: 0477 52 89 83 KBO- of btw-nummer: 1006134577	Naam: Broos Elsa Straat en huisnummer: Blerebergstraat 79 Postcode en plaats: 3391 Meensel-Kiezegem E-mail: Telefoonnummer: 0477 52 89 83 KBO- of btw-nummer:

Kenmerken van het verwarmingssysteem

Verwarmingssysteem:	<input checked="" type="checkbox"/> Individueel	<input type="checkbox"/> Collectief	<input type="checkbox"/> Onbekend
Rookgastype:	B ₂₃ (indeling volgens NBN CR 1749)		<input type="checkbox"/> Onbekend
Vloeibare brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> Stookolie	<input type="checkbox"/> Andere:	
Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> Houtpellets	<input type="checkbox"/> Houtblokken	<input type="checkbox"/> Andere:
Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> Aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> Andere:
	<input type="checkbox"/> Niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> Premix (GI)	<input type="checkbox"/> Gasketel met ventilatorbrander (GII)

Verwarmingstoestel Kenplaat aanwezig

Merk: BUDERUS Type: G125UB/28-4 Serienummer: 2530-555-200311
 Datum ingebruikname: 10/09/2015
 Fabricatienummer: 253 FD-code of bouwjaar: 2015
 Nominaal vermogen (kW): 28

Brander Kenplaat aanwezig

Merk: Type: Serienummer:
 Fabricatienummer: Bouwjaar:
 Debiet (kW, kg/h, l/h of m³/h gas):

Reiniging en controles

Rookgasafvoerkanaal:	<input type="checkbox"/> Vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder
Reiniging alle toestellen:	<input type="checkbox"/> Andere, namelijk: <input type="checkbox"/> Controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> Controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> Ontstopping <input type="checkbox"/> Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> Controle van de rookgaszijdige dichtheid
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> Reiniging van de filters <input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> Reiniging van de brander
Vaste brandstof: (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron

Veilige staat van werking	Brandstof: 1=vloeibaar, 2=gas, 3=vast	Ok	Niet
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) Pa	1,2,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verluchting en ventilatie stooklokaal	1,2,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eindbeoordeling bij keuring voor eerste ingebruikname	Ok	Niet
Stooktoestel conform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgasafvoerkanaal conform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookplaats conform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbrandingscontrole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Meetwaarden

Testo meettoestel: testo 300
 Serienummer: 61777712
 Firmwareversie: 12.7.22.17649 / 1.10.8125

Geselecteerde brandstof: Stookolie L
 Certificering: EN 50379-2

		Brandstof	Proef I	Proef II	Eindmeting	Nie
		1: vloeibaar	Initiële meting	<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast	Ok
		2: gasvormig				
		3: vast				
Keteltemperatuur		1,2			72	
Sproeier	Merk + type	1	DANFOSS HR			
	Debiet	Gal/u			0,55	
	Hoek	graden			60	
Pompdruk		bar			21	
Gasdruk	Teller	mbar				
	Gasblok	mbar				
	Branderbed	mbar				
Rookindex	Bacharach	1			1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zuurstof (O ₂)	%	1,2			2,40%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2			13,46%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			0,00	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T° v/d verbrandingsgassen (tg)	°C	1,2			194,70	
T° v/d verbrandingslucht (ta)	°C	1,2			20,50	
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2			174,20	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rookgasrendement (bovenwaarde Hs)	%	1,2				
Rookgasrendement (onderwaarde Hi)	%	1,2			92,40%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal		1,2	(aangesloten als type B)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eindbeoordeling: het stooktoestel werkt	<input checked="" type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Niet goed					
	<input checked="" type="checkbox"/> Veilig <input type="checkbox"/> Niet veilig					

Gebreken en te treffen maatregelen

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór:

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór:

Handtekening erkende technicus

Handtekening klant

Naam ondertekenaar(ster):