


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Borremans Freddy BV straat en nummer: Waaienberg 70 postnummer en gemeente: 9500, Geraardsbergen tel: 0475939795 e-mail: info@freddyborremans.be ondernemingsnummer: BE0478985505	Technicus voornaam en achternaam: Borremans Freddy erkenningnummer: GV / TV TV10510 Datum onderhoud: 04-10-2023 Arbeidsduur: van 07:30 tot 08:59	
---	--	---

Klant voornaam en achternaam: [REDACTED] straat en nummer: [REDACTED] postnummer en gemeente: [REDACTED] tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Berging straat en nummer: Bovenkassel 38A postnummer en gemeente: 9506, Geraardsbergen tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
---	---

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (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"/> LPG		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)		<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: ACV type: BNE1 bouwjaar: 1995 fabricatienummer: 45041 nominaal vermogen (kW): 32.5	Brander (enkel CV) merk: Riello type: BLU BGK1. 370 T1 bouwjaar: 1995 fabricatienummer: 01116093105 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 1,5 - 3kg/h
--	---

	Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK	
					<input type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
Keteltemperatuur		°C	1,2	65						65		
sproeier: merk en type			1	Delavan W						Delavan W		
sproeier: debiet			1	0,75						0,75		
sproeier: hoek		graden	1	45°						45°		
Pompdruk		bar	1	12						12		
gasdruk	Teller	mbar	2									
	Gasblok	mbar	2									
	Branderbed	mbar	2									
rookindex		Bacharach	1	0						0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)		%	1, 2	5.4						4.3		
koolstofdioxide (CO ₂)		%	1, 2	11.3						12.1		
koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	1, 2	622.9						300.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)		°C	1, 2	174.7						212.3		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)		°C	1, 2	20						20.1		
nettotemperatuur (t _g - t _a)		°C	1, 2	154.7						192.2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)		%	1, 2	86.2						85		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)		%	1, 2	92.2						90.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³										
Serienummer Testo			1, 2	63494189						63494189		
datum			1, 2	04/10/2023						04/10/2023		
tijd			1, 2	08:51:06						08:54:21		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling			1		<input checked="" 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 milieuvontreinigende rook			3		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking


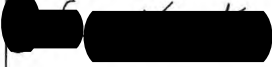
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-11.0 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (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

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten
** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig
		<input type="checkbox"/> Niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 04/10/2024

Gebreken en maatregelen
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Nihil
Andere opmerkingen: Verstuiver Delavan 0,75 x 45° vervangen

	voor kennisname 
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	(handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 731349
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: Borremans Freddy BV straat en nummer: Waaienbergh 70 postnummer en gemeente: 9500,Geraardsbergen tel: 0475939795 e-mail: info@freddyborremans.be ondernemingsnummer: BE0478985505		voornaam en achternaam: Borremans Freddy <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <u>TV10510</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 04-10-2023 Arbeidsduur: van 07:30 tot 08:59	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: [REDACTED] straat en nummer: [REDACTED] postnummer en gemeente: [REDACTED] tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]		Naam stooktoestel : Berging straat en nummer: Bovenkassei 38A postnummer en gemeente: 9506;Geraardsbergen tel: [REDACTED]	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (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"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: ACV type: BNE1 bouwjaar: 1995 fabricatienummer: 45041 nominaal vermogen (kW): 32.5		merk: Riello type: BLU BGK1. 370 T1 bouwjaar: 1995 fabricatienummer: 01116093105 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 1,5 - 3kg/h	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input checked="" type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen: <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" 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 reiniging van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander Vaste brandstof: (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
Gebreken en maatregelen			
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: Nihil Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Nihil Andere opmerkingen: Verstuiver Delavan 0,75 x 45° vervangen			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		04/10/2024	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		04/10/2024	
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))		voor kennisname  (handtekening klant) <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen	



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. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).