

Firma
 Naam : Heatco bv
 Adres : Stationsstraat 216
 Plaats : 3110 Rotselaar
 Tel. : Tel. : 016/95.77.77
 Fax : Fax : 016/95.77.78
 Email : E-mail: info@heatco.be
 BTW-nr : BE0644385648

Technicus
 Naam : Wouter Vingerhoets
 Erkenningsnummer : GV29021

Datum onderhoud : 29/04/26
Arbeidsduur : van 14,20 tot 15,20

Klant
 204217 Vanderwegen Marc
 Korbek-losestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 Vanderwegen Marc
 Korbek-losestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Kenmerken van het stooktoestel

Centraal* : Type B (open) Type C 93 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere :
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :

Toestel
 Merk : Vaillant
 Type : VC BE 306/5-5 R2
 Bouwjaar : 2013
 Fabricatienummer : 21133800100116300001008137N8
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 24,60

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

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1 / 2	60,00		60,00		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet	USG/h	1	0,00	0,00	0,00		
Sproeier: hoek	Graden	1	0,00	0,00	0,00		
Pompdruk	Bar	1	0,00		0,00		
Gasdruk teller	Mbar	2	20,00		20,00		
gasblok	Mbar	2	20,00		20,00		
branderbed	Mbar	2	16,00		16,00		
Rookindex	Bacharach	1	0,00		0,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1 / 2	1,40		1,40		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2	11,11		11,11		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2	136,00		136,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1 / 2	70,30		70,30		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2	20,00		20,00		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2	50,30		50,30		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2	88,00		88,00		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2	97,80		97,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1 / 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

Druk rookgasafvoerkanaal	-12,70 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 checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstofvoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

(*) : geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

Eindbeoordeling


Het stooktoestel werkt Goed Veilig
 Niet goed Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 29/04/2028

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :

Andere opmerkingen : Tijdens de eindmeting is er een CO waarde gemeten over de 2000%
 Hiervoor moet de fabrikant langskomen voor de gasblok aan te passen op het rijk gas.

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	Voor kennisname,  (handtekening klant)
--	---

Firma
 Naam : Heatco bv
 Adres : Stationsstraat 216
 Plaats : 3110 Rotselaar
 Tel. : Tel. : 016/95.77.77
 Fax : Fax : 016/95.77.78
 Email : E-mail: info@heatco.be
 BTW-nr : BE0644385648

Technicus
 Naam : Bavo Geets
 Erkenningsnummer : GV02687

Datum onderhoud : 08/05/26
Arbeidsduur : van 14,30 tot 16,00

Klant
 204217 Vanderwegen Marc
 Korbek-Iosestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 Vanderwegen Marc
 Korbek-Iosestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Kenmerken van het stooktoestel

Centraal* : Type B (open) Type C C33 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere :
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :

Toestel
 Merk : Vaillant
 Type : VC BE 306/5-5 R2
 Bouwjaar : 2013
 Fabricatienummer : 21133800100116300001008137N8
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 24,60

Brander
 Merk :
 Type :
 Bouwjaar :
 Fabricatienummer :
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) : 24.6

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1 / 2		60,00	0,00		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet	USG/h	1					
Sproeier: hoek	Graden	1					
Pompdruk	Bar	1					
Gasdruk teller	Mbar	2		26,20	26,20		
gasblok	Mbar	2		22,70	22,40		
branderbed	Mbar	2		0,00	0,00		
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1 / 2		5,00	5,20		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2		9,10	9,00		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2		0,00	51,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1 / 2		58,70	64,00		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2		18,50	18,50		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2		40,20	45,50		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2		88,50	88,20		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2		98,00	97,70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1 / 2	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
Zelden hinderlijke en milieuvriendelijke rook		3	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

Druk rookgasafvoerkanaal	0,00 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 checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstofvoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

(*) : geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt Goed Veilig
 Niet goed Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 8/5/2028

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :
 Andere opmerkingen : Geen initiële meting door storing

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	Voor kennisname,  (handtekening klant)	08/05/26 15:53
--	---	----------------

Firma

Naam : Heatco bv
 Adres : Stationsstraat 216
 Plaats : 3110 Rotselaar
 Tel. : Tel. : 016/95.77.77
 Fax : Fax : 016/95.77.78
 Email : E-mail: info@heatco.be
 BTW-nr : BE0644385648

Technicus

Naam : Bavo Geets
 Erkenningsnummer : GV02687

Datum onderhoud : 08/05/26

Arbeidsduur : van 14,30 tot 16,00

Klant

204217 Vanderwegen Marc
 Korbeek-loestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant

Vanderwegen Marc
 Korbeek-loestraat 13A
 3360 BIERBEEK
 0485/67.33.43 - marc.vanderwegen@belfius.be

Kenmerken van het stooktoestel

- Centraal* : Type B (open) Type C C33 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
- Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere :
- Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)
- Vloeibare brandstof :
- Vaste brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :

Toestel

Merk : Vaillant
 Type : VC BE 306/5-5 R2
 Bouwjaar : 2013
 Fabricatienummer : 21133800100116300001008137N8
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 24,6

Brander

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

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

- Vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
- Nazicht van de goede werking
- Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

- Alle toestellen:** Andere, namelijk:
- Controle van de verluchting van het stooklokaal
- Controle van de rookgaszijdige dichtheid
- Gasvormige brandstof:** Ontstopping
- (erkend technicus)
- Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
- Reiniging van de ventilator en de brander
- Vloeibare brandstof:** Reiniging van de filters
- (erkend technicus)
- Reiniging van de ketel
- Reiniging van de brander
- Vaste brandstof:** Nazicht algemene staat
- (geschoold vakman)
- Reiniging inwendige delen warmtebron

Gebreken en 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 : 08-05-2028

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór : 8/5/2028

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

Voor kennisname,

Vanderwegen Marc

(handtekening klant)

08/05/26 15:53

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.

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. Meer informatie op www.lne.be/themes/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be

