

**REINIGINGSATTEST**
 **onderhoud centraal stooktoestel**
**volgnummer attest: 202410161412-39607**
**Firma (ook invullen indien zelfstandige)**

 naam: Van Hooft & Co bv  
 straat en nummer: Herdersstraat 16  
 postnr en gemeente: 2400 Mol  
 tel: fax:  
 e-mail:  
 ondernemingsnummer: BE 0473.044.650

**TECHNICUS**

 voornaam en achternaam: Arno verbist  
 **erkeningsnummer:** TV46017  
 schoorsteenveger

**Datum onderhoud:** 16/10/2024

**Arbeidsduur van:** 14:12 **tot** 14:12

**Klant**

 voornaam en achternaam: Van buggenhout  
 straat en nummer: Zavelstraat 8  
 postnr en gemeente: 2400 Mol  
 tel: fax:  
 e-mail:

**(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)**

 voornaam en achternaam: Van buggenhout  
 straat en nummer: Zavelstraat 8  
 postnr en gemeente: 2400 Mol  
 tel: fax:  
 e-mail:

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

- Centraal\*:**
 **aangesloten als type B B (open)**
 **aangesloten als type C (gesloten)**
 \*indeling volgens NBN CR 1749
- Gasvormige brandstof:**
 aardgas
  LPG
  andere, namelijk:
- niet premix (GI)
  premix (GI)
  gasketel met ventilatorbrander (GII)
- Vloeibare brandstof**
- Vaste brandstof**
 houtpellets
  houtblokken
  andere, namelijk:

**Toestel**

 merk: Buderus  
 type: Logana  
 bouwjaar: 1986  
 fabricatienummer: K1930/80  
 nominaal vermogen (kW): 33

**Brander (enkel CV)**

 merk: Grolling  
 type: GI10  
 bouwjaar: 1986  
 fabricatienummer: 18386/83  
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 30

**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:** (erkend technicus)
- ontstopping
- reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
- reiniging van de ventilator en de brander
- Vloeibare brandstof:** (erkend technicus)
- reiniging van de filters
- reiniging van de ketel
- reiniging van de brander
- Vaste brandstof:** (geschoold vakman)
- nazicht algemene staat
- reiniging inwendige delen warmtebron

**Gebreken en maatregelen**
**Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:**
**Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:**
**Andere opmerkingen:**

Cv mazout 130+sproeier30+ overdrukklep met manometer 65+6%btw=238,50€ betaald met kaart

**De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór**

16/10/2025

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

16/10/2025

voor kennisname

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

(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.ine.be/themas/erkenningen/verwarming](http://www.ine.be/themas/erkenningen/verwarming) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be)

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: Van Hoof & Co bv straat en nummer: Herdersstraat 16 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0473.044.650	<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Arno verbist erkenningsnummer: TV46017
	Datum onderhoud: 16/10/2024 Arbeidsduur van: 14:12 tot 14:12
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Van buggenhout straat en nummer: Zavelstraat 8 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Van buggenhout straat en nummer: Zavelstraat 8 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail:

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

Centraal\*  aangesloten als type B B (open)  aangesloten als type C (gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749  
 Gasvormige brandstof  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GII)  
 Vloeibare brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:  
 Vaste brandstof

<b>Toestel</b> merk: Buderus type: Logana bouwjaar: 1986 fabricatienummer: K1930/80 nominaal vermogen (kW): 33	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: Grolling type: GI10 bouwjaar: 1986 fabricatienummer: 18386/83 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 30
---	---

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laagjaast	<input checked="" type="checkbox"/> Hoogjaast		
(3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCart opgemeten. Afdruk is niet nodig.							
keteltemperatuur	°C	1, 2					
sproeier: merk en type		1	Danfoss		Danfoss		
sproeier: debiet		1	0,75		0,75		
sproeier: hoek	graden	1	60		60		
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1	0		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	2		3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	12.5		12.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	126		50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	225		193.5		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	21.4		18.9		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	203.6		174.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	84.8		87.8		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	91.6		92.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer EUROLYZER S1	06-52-010	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	16/10/2024		16/10/2024		
tijd		1, 2	14:16		14:34		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
<b>Veilige staat van werking</b>							
druk rookgasafvoerkanaal	-1 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 worden \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b> Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> 16/10/2025
---	---

**Gebreken en maatregelen**

**Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:**

**Andere opmerkingen:** Cv mazout 130+sproeier30+ overdrukklep met manometer 65+6%btw=238,50€ betaald met kaart

 voor kennisname  
 (handtekening klant)