

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: Jimmy D'Hondt BV
 straat en nummer: Montenakenstraat 18F
 postnummer en gemeente: 3890 Gingelom
 tel: 011/76.85.89
 e-mail: info@jimmydhondt.be
 ondernemingsnummer: BE0890.979.345

Technicus
 voornaam en achternaam:
 erkenningsnummer: GV 01413

Datum onderhoud: 25 - 8 - 2023
Arbeidsduur: van tot

Klant
 voornaam en achte
 straat en nummer:
 postnummer en ge
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

- Centraal***: aangesloten als type 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:
 type: THERMOMASTER 30/35 -A (E-BE)
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 nominaal vermogen (kW): 21222700100166671610006108N7

Brander (enkel CV)
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking

De afdruk(ken) van het elektronische

keteltemperatuur

sproeier: merk en type

sproeier: debiet

sproeier: hoek

pompdruk

gasdruk teller

gasblok

branderbed

rookindex

zuurstof (O₂)

koolstofdioxide (CO₂)

koolstofmonoxide (CO)

rookgastemperatuur (t_g)

temperatuur verbrandingsluc

nettotemperatuur (t_g - t_a)

verbrandingsrendement (H_i)

verbrandingsrendement (H_s)

geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling

geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)

zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal

verluchting en ventilatie stooklokaal

dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)

dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)

eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **		OK	Niet OK
			<input type="checkbox"/> Laaglast	<input type="checkbox"/> Hooglast		
°C	1,2		<input checked="" type="checkbox"/>			
	1					
	1					
graden	1					
bar	1					
mbar	2					
mbar	2		<input checked="" type="checkbox"/>			
mbar	2					
Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
%	1,2					
%	1,2					
mg/kWh	1,2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
°C	1,2					
°C	1,2					
°C	1,2					
%	1,2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,2		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	1,2		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	1,2		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt

goed veilig

niet goed niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 25 - 3 - 2025

Gebreken en maatregelen

REINIGINGSATTEST		<input type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest:	
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Jimmy D'Hondt BV straat en nummer: Montenakenstraat 18F postnummer en gemeente: 3890 Gingelom tel: 011/76.85.89 e-mail: info@jimmydhondt.be ondernemingsnummer:		Technicus voornaam en achternaam: <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus : GV 01413 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger		
		Datum reiniging: <u>25 - 3 - 2013</u> Arbeidsduur: van _____ tot _____		
Klant voornaam en achter straat en nummer: postnummer en gen tel: e-mail:		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)				
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (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 type="checkbox"/> Vloeibare brandstof				
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
Toestel		Brander (enkel CV)		
merk:		merk:		
type:		type:		
bouwjaar:		bouwjaar:		
fabricatienummer: 21222700100166671610006108N7		fabricatienummer:		
nominaal vermogen (kW):		debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):		
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)				
<input 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 type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal				
<input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid				
Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> ontstopping				
<input checked="" type="checkbox"/> (erkend technicus) reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)				
<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander				
Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de filters				
<input type="checkbox"/> (erkend technicus) reiniging van de ketel				
<input type="checkbox"/> reiniging van de brander				
Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat				
<input type="checkbox"/> (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				
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór				

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. 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 en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. 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).