

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: Cv service Jan Druyts BV straat en nummer: Reit 28 postnr en gemeente: 2490 Balen tel: 0483/079.302 fax: e-mail: Cvservice@kempen.pro ondernemingsnummer: BE0803.128.227	<b>TECHNICUS</b> voornaam en achternaam: Jan Druyts erkenningsnummer: GV00849 <b>Datum onderhoud:</b> 16/03/2026 <b>Arbeidsduur van:</b> 09:52 <b>tot</b> 10:29
<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Sven Van Hende straat en nummer: Vieille Montagne 46 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail: Douxym@hotmail.com	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> voornaam en achternaam: Sven Van Hende straat en nummer: Vieille Montagnestraat 46 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail: Douxym@hotmail.com

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

**Centraal\***:  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C33 (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:

<b>Toestel</b> merk: Junkers type: Top 22/28-3 CE ZWB bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 8290-919-004603-77369200206 nominale vermogen (kW): 22	<b>Brander (enkel CV)</b> merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
--	---

**Goede staat van werking**  
 (3) De afdruk (ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.  
 (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.

	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initieel meting	Proef II: Eindmetingen ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input checked="" type="checkbox"/> Hooglast	OK	Niet OK
keteltemperatuur	°C	1, 2	54	62		
sproeier: merk en type		1				
sproeier: debiet		1				
sproeier: hoek	graden	1				
pompdruk	bar	1				
gasdruk teller	mbar	2				
gasdruk gasblok	mbar	2				
gasdruk branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	2.5	4.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	10.48	9.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	33.29	34.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2	45.4	53		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	16.7	21.1		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	28.7	31.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	88.8	88.6		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	98.7	98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer t300	61742250	1, 2	(4)	(4)		
datum		1, 2	16/03/2026	16/03/2026		
tijd		1, 2	10:01	10:29		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		1, 2	<input 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	-0.4 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 brandstoftoevoerleiding (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 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> 16/03/2028
---	---

**Gebreken en maatregelen**  
**Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:**  
**Andere opmerkingen:**

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschouwd vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>TECHNICUS</b>	
naam: Cv service Jan Druyts BV straat en nummer: Reit 28 postnr en gemeente: 2490 Balen tel: 0483/079.302 fax: e-mail: Cvservice@kempen.pro ondernemingsnummer: BE0803.128.227		voornaam en achternaam: Jan Druyts <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: GV00849 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger <b>Datum onderhoud:</b> 16/03/2026 <b>Arbeidsduur van:</b> 09:52 <b>tot</b> 10:29	
<b>Klant</b>		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>	
voornaam en achternaam: Sven Van Hende straat en nummer: Vieille Montagne 46 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail: Douxym@hotmail.com		voornaam en achternaam: Sven Van Hende straat en nummer: Vieille Montagnestraat 46 postnr en gemeente: 2400 Mol tel: fax: e-mail: Douxym@hotmail.com	

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

**Centraal\*:**  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C33 (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:

<b>Toestel</b>	<b>Brander (enkel CV)</b>
merk: Junkers type: Top 22/28-3 CE ZWB bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 8290-919-004603-77369200206 nominaal vermogen (kW): 22	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 onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:**

**Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:**

**Andere opmerkingen:**

<b>De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór</b>	16/03/2028
<b>De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór</b>	16/03/2028

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--