




REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 992409
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>	
naam: DEDROOG BV straat en nummer: Loobronstraat 51 postnummer en gemeente: 3630, Maasmechelen tel: 0472768853 e-mail: k.dedroog@outlook.com ondernemingsnummer: BE0894202616		voornaam en achternaam: Kevin Dedroog <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV34007 <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger <b>Datum reiniging: 31-01-2024</b> <b>Arbeldsduur: van 12:30 tot 14:00</b>	
<b>Klant</b>		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>	
straat en nummer: OUDE BAAN 563 postnummer en gemeente: 3630; MAASMECHELEN tel: e-mail:		Naam stooktoestel: CHAPPEE straat en nummer: Oude Baan 563 postnummer en gemeente: 3630; Maasmechelen tel: e-mail:	
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 11 (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <span style="float: right;">*Indeling volgens NBN CR 1749</span>			
<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"/> Vloelbare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<b>Toestel</b>		<b>Brander</b> (enkel CV)	
merk: CHAPPEE type: SEMPRA PROGRESS C27 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 122031699 nominaal vermogen (kW): 27		merk: ELCO type: VE 1.35 bouwjaar: 2010 fabricatienummer: 003529 debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)): 2.9kg/h	
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (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			
<b>Reiniging van het stooktoestel</b>			
<b>Alle toestellen:</b> <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			
<b>Gasvormige brandstof:</b> (erkend technicus) <input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
<b>Vloelbare brandstof:</b> (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			
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
<b>Gebreken en maatregelen</b>			
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		31/01/2025	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		31/01/2025	
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold 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 toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: DEDROOG BV straat en nummer: Loobronstraat 51 postnummer en gemeente: 3630, Maasmechelen tel: 0472768853 e-mail: k.dedroog@outlook.com ondernemingsnummer: BE0894202616	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: Kevin Dedroog erkenningsnummer: GV / TV TV34007 Datum onderhoud: 31-01-2024 Arbeidsduur: van 12:30 tot 14:00	
---	---	---

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: NABESTAANDE WIJNANTS straat en nummer: DUDE BAAN 563 postnummer en gemeente: 3630, MAASMECHELEN tel: 0478626050 e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: CHAPPEE straat en nummer: Oude Baan 563 postnummer en gemeente: 3630, Maasmechelen tel: e-mail:
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 11 (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"/> Vloelbare brandstof	<input type="checkbox"/> nlet-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:	

<b>Toestel</b> merk: CHAPPEE type: SEMBRA PROGRESS C27 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 122031699 nominaal vermogen (kW): 27	<b>Brander</b> (enkel CV) merk: ELCO type: VE 1.35 bouwjaar: 2010 fabricatienummer: 003529 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 2.9kg/h
---	---

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloelbaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: initiele 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			
stelttemperatuur	°C	1, 2							60		
sproeiër: merk en type		1							DANFOSS		
sproeiër: debiet		1							0.55		
sproeiër: hoek	graden	1							60°S		
Pompdruk	bar	1							12		
gasdruk Teller	mbar	2									
Gasblok	mbar	2									
Branderbed	mbar	2									
rookindex	Bacharach	1							0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2							3.6		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2							12.6		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2							93.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2							145.3		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>s</sub> )	°C	1, 2							17.9		
nettotemperatuur (t <sub>n</sub> - t <sub>s</sub> )	°C	1, 2							127.4		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2							88.1		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>I</sub> )	%	1, 2							94.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	mg/m³	1, 2									
Serialnummer Testo									63223193		
datum		1, 2							31/01/2024		
tijd		1, 2							13:49:32		

een zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling	1	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanal (aangesloten als type B)	1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook	3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
<b>Veilige staat van werking</b>			
druk rookgasafvoerkanal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-32.7 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 rookgasafvoerkanal (aangesloten als type C)	1, 2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstofvoevoering (gasmeter tot stooktoestel)	2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

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

\*\* Aanduiden welke meetreeks van toepassing zijn

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig
<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>		31/01/2025	

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

	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

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 toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).