

VERBRANDINGSATTEST

☒ onderhoud

☐ keuring voor eerste ingebruikname

volgnummer attest: 765054

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

naam: DE SAEDELEER LOODGIETERIJ
straat en nummer: Vlierstraat, 24
postnummer en gemeente: 9520,Vlierzele
tel: 0471335579
e-mail: info@desaedeleerloodgieterij.be
ondernemingsnummer: BE0782530276

Technicus

voornaam en achternaam:
De Saedeleer Stijn
erkenningnummer:
GV GV06003 / TV
Datum onderhoud: 25-05-2023
Arbeidsduur: van 15:52 tot 16:17

Klant

voornaam en achternaam: De Vulder Conny
straat en nummer: Impestraat 48
postnummer en gemeente: 9420;Erondegem
tel: 0479548716
e-mail: devulderconny1@gmail.com

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Naam stooktoestel : verwarmingsinstallatie
straat en nummer:
postnummer en gemeente:
tel:
e-mail:

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

☒ Centraal*:
☒ Gasvormige brandstof:

☐ Vloeibare brandstof
☐ Vaste brandstof:

☐ aangesloten als type B (open)
☒ aardgas
☐ niet-premix (GI)

☐ LPG
☒ premix (GI)

☐ houtpellets
☐ houtblokken

☒ aangesloten als type C 33 (gesloten)
☐ andere, namelijk:
☐ gasketel met ventilatorbrander (GII)

☐ andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel

merk: Weishaupt
type: WTC-GB 25B
bouwjaar: 2019
fabricatienummer: 10130234
nominaal vermogen (kW): 25

Brander (enkel CV)

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
				<input type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2						64		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2					22.78		
	Gasblok	mbar	2					17.97		
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O₂)	%	1, 2						5		
koolstofdioxide (CO₂)	%	1, 2						9.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						31.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2						28.5		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2						24		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2						4.5		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2								
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2						99.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2						61772659		
datum		1, 2						25/05/2023		
tijd		1, 2						15:50:38		
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 milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	1.3 Pa	1, 2, 3	<input 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

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt

☒ goed
☐ Niet goed

☒ veilig
☐ niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór

25/05/2025

Gebreken en maatregelen

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


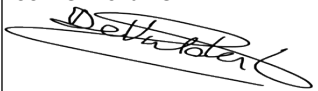
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname

(handtekening klant)

☐ Klant is niet aanwezig
☐ 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. 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).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 765054
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: DE SAEDELEER LOODGIETERIJ straat en nummer: Vlierstraat, 24 postnummer en gemeente: 9520,Vlierzele tel: 0471335579 e-mail: info@desaeleerloodgieterij.be ondernemingsnummer: BE0782530276		voornaam en achternaam: De Saedeleer Stijn <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV06003</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin-top: 10px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>	
		Datum reiniging: 25-05-2023 Arbeidsduur: van 15:52 tot 16:17	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: De Vulder Conny straat en nummer: Impestraat 48 postnummer en gemeente: 9420;Erondegem tel: 0479548716 e-mail: devulderconny1@gmail.com		Naam stooktoestel : verwarmingsinstallatie straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk: </div> <div style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 33 (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) </div> <div style="width: 50%;"> *indeling volgens NBN CR 1749 </div> </div>			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Weishaupt type: WTC-GB 25B bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 10130234 nominaal vermogen (kW): 25		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)			
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input checked="" type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
<div style="display: flex;"> <div style="width: 20%;"> Alle toestellen: Gasvormige brandstof: <small>(erkend technicus)</small> Vloeibare brandstof: <small>(erkend technicus)</small> Vaste brandstof: <small>(geschoold vakman)</small> </div> <div style="width: 80%;"> <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 <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron </div> </div>			
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		25/05/2025	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			
 <small>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))</small>		voor kennisname  <small>(handtekening klant)</small> <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. 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).