

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: NAGELS THERMOSERVICE BV straat en nummer: Soeteweide 37 postnummer en gemeente: 2500,Koningshooikt tel: 0476695052 e-mail: niels@nagelsthermoservice.be ondernemingsnummer: BE0767989283	Technicus voornaam en achternaam: Niels Nagels erkenningsnummer: GV <u>GV15103</u> / TV Datum onderhoud: 08-03-2024 Arbeidsduur: van 13:03 tot 13:54
--	--

Klant voornaam en achternaam: Alpaerts - Marchant straat en nummer: Hooidonkstraat 23 postnummer en gemeente: 2560;Nijlen tel: +32475492811 e-mail: inealpaerts@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Alpaerts Kontich straat en nummer: Holle Eikaard 29 postnummer en gemeente: 2550;Kontich tel: +32475492811 e-mail: inealpaerts@gmail.com
---	--

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

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C 33 (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: Vaillant type: VCW BE346/5-5 R6 bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 21174000100218441300208657N3 nominaal vermogen (kW): 30	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /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	38						45		
sproeier: merk en type		1									
sproeier: debiet		1									
sproeier: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1									
gasdruk Teller	mbar	2							25.32		
Gasblok	mbar	2							22.94		
Branderbed	mbar	2							-0.11		
rookindex	Bacharach	1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2	6.1						5.1		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	8.4						8.9		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	7.7						33.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _r)	°C	1,2	25.7						27		
temperatuur verbrandingslucht (t _s)	°C	1,2	11.6						12.7		
nettotemperatuur (t _g - t _s)	°C	1,2	14.1						14.3		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	89.3						89.3		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	99.2						99.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%): 3	mg/m ³										
Serienummer Testo		1,2	63449743						63449743		
datum		1,2	08/03/202						08/03/2024		
tijd		1,2	13:17:53						13:30:36		
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 milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK							<input type="checkbox"/>	Niet OK
Veilige staat van werking											
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	57.8 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 veilig

Niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 08/03/2026

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen: branderdichting vervangen

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" 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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige)	Technicus
naam: NAGELS THERMOSERVICE BV straat en nummer: Soeteweide 37 postnummer en gemeente: 2500,Koningshooikt tel: 0476695052 e-mail: niels@nagelsthermoservice.be ondernemingsnummer: BE0767989283	voornaam en achternaam: Niels Nagels <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV15103</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 08-03-2024 Arbeidsduur: van 13:03 tot 13:54

Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: Alpaerts - Marchant straat en nummer: Hooidonkstraat 23 postnummer en gemeente: 2560;Nijlen tel: +32475492811 e-mail: inealpaerts@gmail.com	Naam stooktoestel : Alpaerts Kontich straat en nummer: Holle Eikaard 29 postnummer en gemeente: 2550;Kontich tel: +32475492811 e-mail: inealpaerts@gmail.com

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 33 (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" 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"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Vaillant type: VCW BE346/5-5 R6 bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 21174000100218441300208657N3 nominaal vermogen (kW): 30	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: (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 reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen: branderdichting vervangen

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 08/03/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))	voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
---	---