
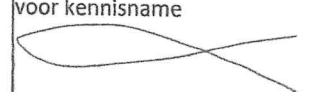


| REINIGINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel volgnummer attest: 277117 | |
|---|--|
| Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SANDER VERVAET straat en nummer: Heilige Geeststraat 2B postnummer en gemeente: 9260, Wichelen tel: 0471664470 e-mail: sander.vervaet@hotmail.com ondernemingsnummer: BE1003394922 | Technicus voornaam en achternaam: Sander vervaet <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV30795 / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 06-12-2024 Arbeidsduur: van 11:40 tot 12:15 |
| Klant voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail: | (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : VAILLANT straat en nummer: Dorpsstraat 30 - 3 postnummer en gemeente: 9420; Erpe-Mere tel: e-mail: |
| 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 merk: Vaillant type: VCW 296 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 21193300100218433100010508N9 nominaal vermogen (kW): 25 | Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: 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 checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid Gasvormige brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reiniging van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander Vaste brandstof: (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> 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 06/12/2026 | |
| 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 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 toezichhouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: SANDER VERVAET
 straat en nummer: Heilige Geeststraat 2B
 postnummer en gemeente: 9260, Wichelen
 tel: 0471664470
 e-mail: sander.vervaet@hotmail.com
 ondernemingsnummer: BE1003394922

Technicus
 voornaam en achternaam:
 Sander vervaet
 erkenningsnummer:
 GV GV30795 / TV
 Datum onderhoud: 06-12-2024
 Arbeidsduur: van 11:40 tot 12:15

Klant
 voornaam en achternaam:
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
 Naam stooktoestel : VAILLANT
 straat en nummer: Dorpsstraat 30 - 3
 postnummer en gemeente: 9420, Erpe-Mere
 tek:
 e-mail:

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 296 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 21193300100218433100010508N9 nominaal vermogen (kW): 25

Brander (erikel 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 checked="" type="checkbox"/> LL | <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 50 | <input type="checkbox"/> 75 | <input type="checkbox"/> HL | | |
| Keteltemperatuur | °C | 1,2 | 70 | 70 | | | | | | |
| sproeier: merk en type | | 1 | | | | | | | | |
| sproeier: debiet | | 1 | | | | | | | | |
| sproeier: hoek | graden | 1 | | | | | | | | |
| Pompdruk | bar | 1 | | | | | | | | |
| gasdruk | Teller | mbar | 2 | 21 | 21 | | | | | |
| | Gasblok | mbar | 2 | 21 | 21 | | | | | |
| | Branderbed | mbar | 2 | 18 | 18 | | | | | |
| rookindex | Bacharach | 1 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| zuurstof (O ₂) | % | 1,2 | 3.8 | 4 | | | | | | |
| koolstofdioxide (CO ₂) | % | 1,2 | 9.7 | 9.6 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| koolstofmonoxide (CO) | mg/kWh | 1,2 | 1.3 | 4.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| rookgas temperatuur (t _g) | °C | 1,2 | 61.3 | 62.5 | | | | | | |
| temperatuur verbrandingslucht (t _v) | °C | 1,2 | 17.2 | 22.6 | | | | | | |
| nettotemperatuur (t _e - t _v) | °C | 1,2 | 44.1 | 39.9 | | | | | | |
| verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs) | % | 1,2 | 88.1 | 88.2 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi) | % | 1,2 | 97.8 | 98 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Stikstofoxide (NO _x) | O ₂ -referentie (%): 3 | mg/m³ | | | | | | | | |
| Serienummer Testo | | 1,2 | 63561875 | 63561875 | | | | | | |
| datum | | 1,2 | 06/12/2024 | 06/12/2024 | | | | | | |
| tijd | | 1,2 | 13:50:40 | 14:01:57 | | | | | | |
| geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling | | 1 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Niet OK |
| geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B) | | 1,2 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Niet OK |
| zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook | | 3 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Niet OK |

Veilige staat van werking

| | | | |
|---|--------|-------|--|
| druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) | 4.3 Pa | 1,2,3 | <input type="checkbox"/> OK |
| verluchting en ventilatie stooklokaal | | 1,2,3 | <input checked="" type="checkbox"/> OK |
| dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C) | | 1,2 | <input checked="" type="checkbox"/> OK |
| dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) | | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> OK |

* Geef 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 06/12/2026

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 toezichhouders. 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).