

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: ASANIVERKO BV straat en nummer: Kortestraat 17 postnummer en gemeente: 2850, Boom tel: 032893740 e-mail: onderhoud@asaniverko.be ondernemingsnummer: BE0456381238 | Technicus voornaam en achternaam: Somers Robin erkenningsnummer: GV / TV 27563 Datum onderhoud: 09-08-2023 Arbeidsduur: van 10:35 tot 12:25 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klant voornaam en achternaam: Schippers Ivan straat en nummer: Blakerstraat 2, postnummer en gemeente: 3201, Aarschot Langdorp tel: +32 496 54 94 06 e-mail: info@anitavh.be | (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : vaillant straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail: |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: | <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B b (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 type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) | <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof | | | |
| <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: | <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken | <input type="checkbox"/> andere, namelijk: | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toestel merk: Vaillant type: vko 35 bouwjaar: 1994 fabricatienummer: 9428044000 nominaal vermogen (kW): 35 | Brander (enkel cv) merk: Weishaupt type: wl 15-A bouwjaar: 1994 fabricatienummer: 4053068 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 1,8 3,2kg/h |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| 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 | 60 | | | | | 60 | | |
| sproeier: merk en type | | 1 | steinen | | | | | steinen | | |
| sproeier: debiet | | 1 | 0.75 | | | | | 0.75 | | |
| sproeier: hoek | graden | 1 | 60°S | | | | | 60°S | | |
| Pompdruk | bar | 1 | 12 | | | | | 12 | | |
| gasdruk Teller | mbar | 2 | | | | | | | | |
| Gasblok | mbar | 2 | | | | | | | | |
| Branderbed | mbar | 2 | | | | | | | | |
| rookindex | Bacharach | 1 | | | | | | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zuurstof (O ₂) | % | 1, 2 | 6.5 | | | | | 6.3 | | |
| koolstofdioxide (CO ₂) | % | 1, 2 | 10.5 | | | | | 10.6 | | |
| koolstofmonoxide (CO) | mg/kWh | 1, 2 | 72.3 | | | | | 74.5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| rookgastemperatuur (t _g) | °C | 1, 2 | 209.3 | | | | | 207.8 | | |
| temperatuur verbrandingslucht (t _a) | °C | 1, 2 | 27.3 | | | | | 29.5 | | |
| nettotemperatuur (t _g - t _a) | °C | 1, 2 | 182 | | | | | 178.3 | | |
| verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs) | % | 1, 2 | 84.4 | | | | | 84.7 | | |
| verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi) | % | 1, 2 | 90.2 | | | | | 90.5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stikstofoxide (NO _x) | O ₂ -referentie (%): 3 | mg/m³ | | | | | | | | |
| Serienummer Testo | | 1, 2 | 61505500 | | | | | 61505500 | | |
| datum | | 1, 2 | 09/08/2023 | | | | | 09/08/2023 | | |
| tijd | | 1, 2 | 12:01:33 | | | | | 12:05:13 | | |
| geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling | | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> OK | | | | | <input type="checkbox"/> Niet OK | | |
| geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (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 | | |

Veilige staat van werking

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------------------------------------|----------------------------------|
| druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) | -15.1 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 type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> Niet OK |
| dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) | | 2 | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> Niet OK |

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt

goed veilig

Niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 09/08/2024

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))

(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: 079754 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Firma (ook invullen indien zelfstandige) | | Technicus | |
| naam: ASANIVERKO BV straat en nummer: Kortestraat 17 postnummer en gemeente: 2850, Boom tel: 032893740 e-mail: onderhoud@asaniverko.be ondernemingsnummer: BE0456381238 | | voornaam en achternaam: Somers Robin <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV 27563 <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger | |
| | |  | |
| | | Datum reiniging: 09-08-2023 Arbeidsduur: van 10:35 tot 12:25 | |
| Klant | | (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) | |
| voornaam en achternaam: Schippers Ivan straat en nummer: Blakerstraat 2, postnummer en gemeente: 3201; Aarschot Langdorp tel: +32 496 54 94 06 e-mail: info@anitavh.be | | Naam stooktoestel : vaillant straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail: | |
| Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B b (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets | | | |
| <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke | | | |
| <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: | | | |
| *indeling volgens NBN CR 1749 | | | |
| Toestel | | Brander (enkel CV) | |
| merk: Vaillant type: vko 35 bouwjaar: 1994 fabricatienummer: 9428044000 nominaal vermogen (kW): 35 | | merk: Weishaupt type: wl 15-A bouwjaar: 1994 fabricatienummer: 4053068 debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)): 1,8 3,2kg/h | |
| Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanal (erkend technicus of schoorsteenveger) | | | |
| <input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanal 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 | | | |
| 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 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 | | | |
| Vloeibare brandstof: (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 | | | |
| 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 | | 09/08/2024 | |
| De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanal moet gebeuren vóór | | DD/MM/YYYY | |
|  (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 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).