

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
VERWARMINGSBEDRIJF
GUY PEETERS bvba
Koning Albertstraat 69 (b 3.1)
2610 WILRIJK
0477/296585 033540969
BE 0876852581

Technicus
voornaam en achternaam: G. Peeters
erkennd technicus: GV 05125 / TV 0536
 schoorsteenveger

ondernemingsnummer:
Klant
voornaam en achternaam: Mr. Geens
straat en nummer: Nieuwstraat, 31
postnummer en gemeente: 1240 - Londerzeel
tel:
e-mail: (St Jozef)

Datum reiniging: 10-03-2023
Arbeidsduur: van _____ tot _____

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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 ----- (gesloten)
- andere, namelijk:
- gasketel met ventilatorbrander (GII)
- andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel
merk: Weishaupt Thermo Nucle
type: WTU 25.5
bouwjaar: 2003
fabricatienummer: 6544369 / 2003
nominaal vermogen (kW): 25 kW

Brander (enkel CV)
merk: Weishaupt
type: WL 5/1 A
bouwjaar: 2003
fabricatienummer:
debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkennd 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 ventilatie van het stooklokaal
 - controle van de rookgaszijdige dichtheid
- Gasvormige brandstof: (erkennd technicus) ontstoffing
- reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 - reiniging van de ventilator en de brander
- Vloeibare brandstof: (erkennd 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:

de eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór: 10-03-2023
de eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór: 10-03-2023

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))

voor kennisname (handtekening klant)

De volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien is vastgesteld dat er geen gebreken zijn, wordt een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Dit attest wordt 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. Meer informatie op www.lne.be/themes/erfaringen/verwarming en www.veiligeverwarming.be.