

### Klantgegevens

Klantnaam: Volkshuisvesting 2  
Werfcode: VOHUSO2  
Klantadres: Bezemstraat 83A  
Postcode en gemeente: 1600 - Sint-Pieters-Leeuw

### Locatiegegevens

Contact: STRICKX ANN GEORGINNE  
Locatie adres: VIOLIERLAAN 16/0  
Postcode en gemeente: 1740 - TERNAT  
Referentie: TER036\_36004

### Installatiegegevens

Merk:  
Model:  
Bouwdatum:  
Serienummer:  
Klantreferentie:

### Omschrijving Werkorder

Omschrijving Melding: VIOLIERLAAN 16/0 ONDERHOUD  
Details:  
Werkordertype: ONDERHOUD

### Gegevens Werkorder

Geplande datum: 13/12/2022 11:00  
Datum afgewerkt: 13/12/2022 14:22

Werkbon nummer: 446687  
Werkbon status: Afgewerkt  
imputatie:

Gepland door: superadmin superadmin  
Afgewerkt door: Hans Calsyn  
Totaal Uren + Materiaal: € 0,00

### Opmerking bij afwerken

### Handtekening

Handtekening techniker



Handtekening klant



### Klantgegevens

Klantnaam: Volkshuisvesting 2  
Werfcode: VOHUSO2  
Klantadres: Bezemstraat 83A  
Postcode en gemeente: 1600 - Sint-Pieters-Leeuw

### Locatiegegevens

Contact:  
Locatie adres: VIOLIERLAAN 16/0  
Postcode en gemeente: 1740 - TERNAT  
Referentie: TER036\_36004//Gasketel

### Installatiegegevens

Merk: Bulex  
Model: Themacondens 25/30 E-A  
Bouwdatum: 01/01/2017  
Serienummer: 21170800100173631610006658N2  
Klantreferentie:

### Omschrijving Werkorder

Omschrijving Melding: Gasketel ONDERHOUD  
Details:  
Werkordertype: ONDERHOUD

### Gegevens Werkorder

Geplande datum:  
Datum afgewerkt:

Werkbon nummer: 447518  
Werkbon status: Afgewerkt  
imputatie:

Gepland door: superadmin superadmin  
Afgewerkt door: superadmin superadmin  
Totaal Uren + Materiaal: € 0,00

### Opmerking bij afwerken

## Werkinstructies

Gasketel

Actie	Opmerking	Advies	Status
Certificeren Invullen verbrandings en reinigingsattest			Ok
Controle Voordruk expantievat			Ok
Foto van open verbrandingskamer en ventilator na reiniging			Ok
Foto stand gasmeter na reiniging ketel			Ok
Foto stand gasmeter voor reiniging ketel			Ok
Certificeren Audit rapport			Ok



VERBRANDINGSATTEST - REINIGINGSATTEST  
VLAAMS GEWEST

Uniek N°: 269022002

ERKENDE VERWARMINGSKETELTECHNICUS

Datum reiniging en onderhoud: 26.10.22  
Arbeidsduur: van ..... tot .....  
Naam: JONA TOORTELBOON  
Erkenningsnummer: GV16911  
Onderneming: COFELY Services n.v.  
BTW-nummer: BE 402947797  
Straat: Koning Albert II-laan 30, bus 28  
Postcode & gemeente: 1000 Brussel  
Tel: 02/2060211 Fax: 02/2060320  
E-mail: info.cofely.be@engie.com

VERANTWOORDELIJKE VAN DE TECHNISCHE  
INSTALLATIE

Onderneming  Particulier  
Naam klant: .....  
Straat: .....  
Nr: .....  
Postcode & gemeente: .....  
Tel: ..... Fax: .....  
E-mail: .....  
Adres verwarmingsketel (indien verschillend van adres klant):  
VLDIERLAAN 16, TERNAT

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

Centraal\*  
 Gasvormige brandstof:  
 aangesloten als type B ..... (open)  
 aardgas  
 niet-premix (G1)  
 geen  wit  
 premix (G1)  
 HR  
 aangesloten als type C ..... (gesloten)  
 andere, namelijk: .....  
 gasketel met ventilatorbrander (G1)  
 HR+  HR-top  Energielabel: .....

Vloeibare brandstof:  
Label  
 Vaste brandstof:  
Label  
 geen  Optimaz  Energielabel: .....  
 houtpellets  houtblokken  
 geen  Energielabel: .....

\* indeling volgens NBN CR 1749

TOE Thema Condens 25/30 -A (E-BE) R1



2117080010017363161000658N2

Vermogen (kW of kcal/h): 24,5 kW

BRANDER

Merk: .....

Type: .....

Bouwjaar: .....

Fabricatienummer: .....

Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

GOEDE STAAT VAN WERKING 1: vloeibaar / 2: gasvormig / 3: vast	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting (aardvelden welke meetreeksen van toepassing zijn)		OK	NIET OK	VEILIGE STAAT VAN WERKING Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) - ..... Pa (1,2,3)	OK	NIET OK
		o Laaglast	o Hooglast					
Keteltemperatuur °C (1,2)	60		60					
Sproeier: Merk en type (1)								
: Debiet (1)								
: Hoek - graden (1)								
Pompdruk - bar (1)								
Gasdruk: Teller - mbar (2)	20		20					
: Gasbalk - mbar (2)	20		20					
: Branderbed - mbar (2)								
Rookindex - Bacharach (1)								
Zuurstof O <sub>2</sub> - % (1,2)	4,7		4,7					
Koolstofdioxide CO <sub>2</sub> - % (1,2)	9,24		9,24					
Koolstofmonoxide CO - mg/kWh (1,2)	51		64					
Rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> ) - °C (1,2)	53,6		53,8					
Temperatuur verbrandingslucht (t <sub>al</sub> ) - °C (1,2)	18,9		20,3					
Nettotemperatuur (t <sub>g</sub> -t <sub>al</sub> ) - °C (1,2)	34,7		33,5					
Rookgasandament (bovenwaards; H <sub>2</sub> ) - % (1,2)	28,4		28,5					
Rookgasandament (onderwaards; H <sub>2</sub> ) - % (1,2)	28,4		28,3					
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B) (1,2)								
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook (3)								

EINDBEOORDELING

Het toestel werkt  
 Goed  Veilig  
 Niet goed  Niet veilig

Eerstvolgende onderhoud vóór: 26.10.24

Gebreken: ..... Opmerkingen: .....

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: .....

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)

Attest uitgereikt met toepassing van de wetgeving betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aasmak van warm verbruikswater. De aftekening van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten slijf ter beschikking gehouden worden van de toezicht-houders

