

CONFORMITEITSATTEST VOOR MAZOUTRESERVOIRS

COMFORT HEATING BV

(Exclusive Heating Systems)
Evence Coppéelaan 96 bus 2
3600 Genk
089/ 35 51 30
Email : info@comfortheating.be
Website : www.comfortheating.be
BE 0543.791.797
Bank : BE53 3631 4422 0953

Opdrachtgever :

Klant : Helmen Bost

Adres : Gemberkeemweg 421
3500 Herzele

Tel : 04961 66.08.29

Erkenningsnummer erkende technicus of gemachtigde installateur : **SV 02460**

Adres reservoir : idem

Nominale reservoir : 1200 liter

Materiaal buitenwand : EW4 toegankelijk ontoegankelijk

Nummer van het reservoir : /

1 – Mazoutreservoir – kleiner dan 6000 liter – voor de verwarming van een gebouw

Datum van ingebruikstelling of vorige controle reservoir :/...../..... 2017

Datum uitvoering controle : 24/04/2024

Controles :

Bijzondere opmerkingen :

Dichtheidscontrole : ok

Visuele controle van de toebehoren : ok

Overvulbeveiligingssysteem : ok

Controle aanwezigheid water en slib : Niet

Lekdetectiesysteem : Niet

Certificaat vorige controle : ok

Meting potentiaalverschil : Niet *Verdere exploitatie toegelaten/niet toegelaten

Visuele controle buitenwand : ok ok

2 – Mazoutreservoirs ingedeeld in klasse III

Datum van ingebruikstelling of vorige controle reservoir :/...../.....

Datum uitvoering controle :/...../.....

Controles :

Bijzondere opmerkingen :

Algemeen onderzoek

a) Visuele controle uitwendige zichtbare delen
en de algemene staat van de opslagplaats :

b) Kathodische bescherming :

c) Lekdetectiesysteem :

d) Overvulbeveiligingssysteem :

e) Aanwezigheid water en/of slib :

f) Certificaat vorige controle :

g) Dichtheidsbeproeving (30hPa/min) :

h) Verontreiniging buiten het reservoir :

*Verdere exploitatie toegelaten / niet toegelaten

*Verdere exploitatie toegelaten / niet toegelaten

Merkteken : (groen – oranje – rood)*

De kenmerken

Beperkt onderzoek = punten a,b,c,d,e,f

Groen : het reservoir mag verder in gebruik genomen worden

Oranje : het reservoir mag nog 6 maanden in gebruik gehouden worden, maar intussen moeten de nodige herstellingen gebeuren.

Rood : het reservoir mag niet meer bijgevuld worden en moet buiten gebruik worden gesteld.

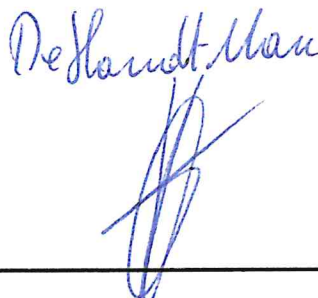
Ik verklaar de controles te hebben uitgevoerd die wettelijk voorgeschreven zijn door de wet op de bestrijding van de bodemverontreiniging.

geen herkenning vereist

De volgende controle dient uitgevoerd te worden voor/...../.....

Naam en handtekening technicus
en firmastempel :

Comfort Heating BV
Evence Coppéelaan 96 bus 2
3600 Genk
089/ 35 51 30

De Landt Man


Naam en handtekening klant :



*Schrappen wat niet past

VERBRANDINGSATTEST onderhoud keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest:

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: 't Roeventje
 straat en nummer: Eikelbosstraat 18
 postnummer en gemeente: 3530 Helchteren
 tel: 0496 10 25 64
 e-mail: Roeventje@telenet.be
 ondernemingsnummer: BE 0860.563.115

Technicus
 voornaam en achternaam: Toni Vizzini
 erkenningsnummer: GV 02399 / TV 15607

Datum onderhoud: 26 - 05 - 2024
Arbeidsduur: van _____ to _____

Klant
 voornaam en achternaam: Hamza Makoul
 straat en nummer: Ganhenssteenweg 421
 postnummer en gemeente: Hosselt
 tel:
 e-mail:

(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
 - houtpellets
 - LPG
 - niet-premix (GI)
 - premix (GI)
 - houtblokken
 - aangesloten als type C (gesloten)
 - andere, namelijk:
 - gasketel met ventilatorbrander (GII)
 - andere, namelijk:

Toestel
 merk:
 type: open
 bouwjaar: 2002
 fabricatienummer:
 nominaal vermogen (kW):

Brander (enkel CV)
 merk: Elico
 type: EKO 14 L BE
 bouwjaar: 2002
 fabricatienummer: A300145
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas))

Goede staat van werking
 De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.

Brandstof
 1: vloeibaar
 2: gasvormig
 3: vast *

WÖHLER
A 450 ECO
 Wöhler-Platz 1
 D-33181 Bad Dünneberg
 Tel.: +49 (0)2955/73100
 international@woehler.de
 Wöhler A 450 ECO NL 1.09
 Serienr.: 21096
 Kal.-datum: 29.01.2024
 Makoul Hamza
 Klantnr: 2
 Inst.: Inst. 1
 Inst.nr: 1
 Brandst.:olie L
 O₂ ref: 0.0 %

	eenheid	Brandstof	Proef I:
		1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Initiële meting
keteltemperatuur	°C	1,2	16300
sproeier: merk en type		1	
sproeier: debiet		1	
sproeier: hoek	graden	1	
pompdruk	bar	1	
gasdruk teller	mbar	2	
gasblok	mbar	2	
branderbed	mbar	2	
rookindex	Bacharach	1	
zuurstof (O ₂)	%	1,2	
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1,2	
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	
rookgasrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	
rookgasrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2	
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	

Rookgas meting
 Meetdatum: 09.02.2024
 Meettijd: 20:17
 O₂: 12.6 %
 Luchttemp.: 12.0 °C
 CO₂: 6.0 %
 Rookgast.: 209.0 °C
 Rook.verl.: 16.7 %
 Rend.(cond.): 83.3 %
 COV: 849 ppm
 PD: -11 Pa
 CO: 2123 ppm
 Lambda: 2.50
 GI: 1.42
 H₂: 9 ppm
 Dauwpunt: 37.4 °C
 Cond.-vol.: - kg/kg

Meettechnicus:
 Naam:
 Firma:
 Datum: Handtekening:
 09.02.2024

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)
 Het stooktoestel werkt
 goed veilig
 niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 26 - 05 - 2024

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Isolatieplekken zonder verwerking met massa
 Andere opmerkingen: Rookgasmeting is niet mogelijk!

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname (handtekening klant)