

REINIGINGSATTEST/VERBRANDINGSATTEST

Onderhoud Keuring vr eerste gebr:iksname

FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige)

Volgnummer attest: WB201277

Naam: Seys en Co. NV
 Straat: Torhoutsesteenweg 634A
 Postcode: B-8400 - Gemeente: Oostende
 Tel: 059/80.17.31 - Email: info@seys-co.be
 Ondernemingsnummer: BE BE 0429.151.952

Technicus
 Naam:
 Erkenningsnummer mazout:
 Erkenningsnummer gas:

Datum onderhoud/keuring: 5-10-20
Arbeidsduur van tot

KLANT

Naam: Res. Las Vegas VME p/a agence La Plage
 Straat: Distellaan 34
 Postcode: 8434 - Gemeente: Westende
 Tel: 059/30 15 13 - Email: charissa@laplage.be

ADRES stooktoestel indien verschillend van adres klant

Naam: Res. Las Vegas
 Straat: Koning Ridderdijk 64
 Postcode: 8434 - Gemeente: Westende
 Tel: - Email:

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL (kruis aan wat van toepassing is)

* indeling volgens NBN CR 1749

Centraal*: **Aangesloten als type B** (open) **Aangesloten als type C** 3.3 (gesloten)
 Gasvormige brandstof: Aardgas LPG Andere, namelijk:
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GI)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof Houtpellets Houtblokken Andere, namelijk:

TOESTEL

Merk: Vaillant
 Type: VC BE 1206/5-5 R3
 Bouwjaar:
 Serienummer: 21154000100107850001005065>N9
 Nominaal vermogen (kw):

BRANDER (enkel CV)

Merk:
 Type:
 Bouwjaar:
 Serienummer:
 Debiet(kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Parameter De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.	Eenheid	BrandStof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast	Proef I:		Proef II:		OK	Niet OK
			Initiële meting	Eindmeting	Laaglast	Hooglast		
Keteltemperatuur	°C	1,2	65	65				
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						
Druk schoorsteen (meting)	Pa	1,2,3	22	26				
Rookindex	Bacharach	1						
Zuurstof (O2)	%	1,2	3,7	3,1				
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	9,7	9,01				
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	11,7	6,7				
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2	246	228				
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2	21,0	21,8				
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2	0 24,6	0 25,0				
Rendement (bovenwaarde)	%	1,2	88,1	87,4				
Rendement (onderwaarde)	%	1,2	97,9	97,0				
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling	1				<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (type B)	1,2				<input 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	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 (type C)	1,2				<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)	2				<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
tums van de metingen:								

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (Erkend technicus of schoorsteenveger)

Vegen van het afvoerkanaal en het aansluitkanaal Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL

Voor alle toestellen:

Andere, namelijk:
 Controle van de verluchting van het stooklokaal
 Controle van de rookgaszijdige dichtheid

Vloeibare brandstof: (erkend technicus)

Reiniging van de filters
 Reiniging van de ketel
 Reiniging van de brander

Gasvormige brandstof: (erkend technicus)

Ontstopping
 Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 Reiniging van de ventilator en de brander

Vaste brandstof: (geschoolde vakman)

Nazicht algemene staat
 Reiniging inwendige delen warmtebron

Testo Toestel:

Serienummer Testo:

EINDBEOORDELING
Het stooktoestel werkt: goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór: 5-70-22

GBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:
 Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren voor :

De eerstvolgende reiniging van de schoorsteen moet gebeuren voor :

Torhoutsesteenweg 634a

8400 Oostende

Tel 059/801731 Fax 059/514569

Handtekening (geschoolde vakman/erkende technicus):

Voor kennisname, (handtekening klant):