

VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: 685144	
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SEYS&CO straat en nummer: Torhoutsesteenweg 634a postnummer en gemeente: 8400,Oostende tel: 059801731 e-mail: info@seys-co.be ondernemingsnummer: BE0429151952	Technicus voornaam en achternaam: Jan Vanbaelenberghe erkeningsnummer: GV 42566 / TV Datum onderhoud: 21-10-2021 Arbeidsduur: van 11:13 tot 12:48
Klant voornaam en achternaam: Res. Las Vegas VME straat en nummer: Distellaan 34 postnummer en gemeente: 8434;Westende tel: 059/30 15 13 e-mail: charissa@laplage.be	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) straat en nummer: Koning Ridderdijk 64 postnummer en gemeente: 8434;Westende tel: e-mail: charissa@laplage.be

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 33 (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Vaillant type: VC BE 1206/5-5 R3 bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21154000100107850001005065>N9 nominaal vermogen (kW): 120	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
---	--

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"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2	75		70		
sproeier: merk en type		1					
sproeier: debiet		1					
sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
gasdruk	Teller	mbar	2	22	22		
	Gasblok	mbar	2	22	22		
	Branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	5.6		5		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	8.7		9.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	44		99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	81		78.2		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	30.4		30.8		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	50.6		47.4		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	87.6		87.8		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	97.3		97.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serienummer Testo		1, 2	2172333		2172333		
datum		1, 2	21/10/2021		21/10/2021		
tijd		1, 2	11:17:31		12:46:25		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		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


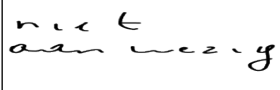
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	56 Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK

<p>* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten</p> <p>Eindbeoordeling</p> <p style="text-align: center;">Het stooktoestel werkt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig</p> <p><input type="checkbox"/> nietgoed <input type="checkbox"/> niet veilig</p>	<p>** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn</p> <p>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 21/10/2023</p>
---	--

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggevoerd:

Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	---

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 toezichhouders. 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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SEYS&CO straat en nummer: Torhoutsesteenweg 634a postnummer en gemeente: 8400,Oostende tel: 059801731 e-mail: info@seys-co.be ondernemingsnummer: BE0429151952	Technicus voornaam en achternaam: Jan Vanbaelenberghe <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV 42566 / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger
Datum reiniging: 21-10-2021 Arbeidsduur: van 11:13 tot 12:48	

Klant voornaam en achternaam: Res. Las Vegas VME straat en nummer: Distellaan 34 postnummer en gemeente: 8434;Westende tel: 059/30 15 13 e-mail: charissa@laplage.be	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) straat en nummer: Koning Ridderdijk 64 postnummer en gemeente: 8434;Westende tel: e-mail: charissa@laplage.be
--	--

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 33 (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Vaillant type: VC BE 1206/5-5 R3 bouwjaar: 2015 fabricatienummer: 21154000100107850001005065>N9 nominaal vermogen (kW): 120	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
---	--

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input 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 checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input 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 21/10/2023
 De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
--	---