

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 erkenningsnummer: GV GV42566 / TV Datum onderhoud: 19-12-2023 Arbeidsduur: van 14:10 tot 15:17
--	--

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) Naam stooktoestel : Koning Ridderdijk 64 Westende straat en nummer: Koning Ridderdijk 64 postnummer en gemeente: 8434;Middelkerke tel: e-mail: charissa@laplage.be
--	---

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

*indeling volgens NBN CR 1749

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"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	75							
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	21							
	Gasblok	mbar	21							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	3.3							
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	10.0							
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	42.0						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	82.4							
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	16							
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	66.4							
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	87.1							
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	96.8						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	63499621							63499621
datum		1, 2	19/12/2023							19/12/2023
tijd		1, 2	14:12:10							15:01:02
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als 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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	245 Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten


** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed	Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 19/12/2025
--	---	---

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen: geen opmerkingen

 voor kennisname

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

 Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen

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 toezichthouders. 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 <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV42566</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger <div style="border: 1px dashed black; width: 50px; height: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>
Datum reiniging: 19-12-2023 Arbeidsduur: van 14:10 tot 15:17	

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) Naam stooktoestel : Koning Ridderdijk 64 Westende straat en nummer: Koning Ridderdijk 64 postnummer en gemeente: 8434;Middelkerke 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 83 (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: geen opmerkingen

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	<u>19/12/2025</u>
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))	voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
---	---