

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Sanitair & CV Holemans straat en nummer: Raymond Lauwersstraat 76 postnr en gemeente: 1560 Hoellaart tel: 0472377656 fax: e-mail: info@cvholemans.be ondernemingsnummer: 0765611991	TECHNICUS voornaam en achternaam: Michael Holemans <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: TV21017 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 16/04/2024 Arbeidsduur van: 09:40 tot 10:16
Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*Indeling volgens NBN CR 1749
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Acv type: N1 bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 01647401 nominaal vermogen (kW): 28	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: W15 bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 4035386816 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 23.6
---	---

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> andere, namelijk: Sproeier, filter <input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" 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 onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	16/04/2025
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	16/04/2025

(handtekening erkende technicus (gas of stookkolle) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname (handtekening klant)
---	---

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Santair & CV Holemans straat en nummer: Raymond Lauwersstraat 76 postnr en gemeente: 1560 Hoeilaart tel: 0472377656 fax: e-mail: info@cvholemans.be ondernemingsnummer: 0765611991	TECHNICUS voornaam en achternaam: Michael Holemans erkenningsnummer: TV21017 Datum onderhoud: 16/04/2024 Arbeidsduur van: 10:37 tot 11:16
Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

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

Centraal* aangesloten als type B 23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof aardgas LPG andere, namelijk:
 niet premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Oerill type: Cu155 bouwjaar: 2005 fabricatienummer: 15705332 nominaal vermogen (kW): 33	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: W15/1-b bouwjaar: 2013 fabricatienummer: 4016851913 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 33
---	---

Goede staat van werking <small>(3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.</small>	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglaet	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglaet		
keteltemperatuur	°C	1, 2					
sproeier: merk en type		1	stelen s		stelen s		
sproeier: debiet		1	0.65		0.65		
sproeier: hoek	graden	1	45		45		
pompdruk	bar	1					
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1	0		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2	4.1		3.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	12.1		12.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	55		40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (tg)	°C	1, 2	158.3		182.5		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	14.7		16.1		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	143.6		166.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	88.8		87.9		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	93.2		92.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer EUROLYZER STX	06-46-015	1, 2	(4)		(4)		
datum		1, 2	16/04/2024		16/04/2024		
tijd		1, 2	10:46		11:14		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoer kanaal (aangesloten als		1, 2	<input checked="" 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 rookgasafvoer kanaal	-4 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
ventilatie en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	16/04/2025
------------------------	---	--	------------

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennissname
--	------------------