

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: JAN UYTTERHAEGEN BV straat en nummer: Gallicstraat 11 postnummer en gemeente: 3300,Tienen tel: 016823488 e-mail: info@uytterhaegen.be ondernemingsnummer: BE0863441936	Technicus voornaam en achternaam: erkeningsnummer: GV / TV TV34067 Datum onderhoud: 20-03-2024 Arbeidsduur: van 08:21 tot 10:02	
--	---	--

Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : ROCTIE97 straat en nummer: Vianderstraat 97 postnummer en gemeente: 3300,Tienen
--------------	---

Kenmerken van het stooktoestel (kruis 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 andere, namelijk:
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Elco type: Systron-2-29 Solo bouwjaar: 2004 fabricatienummer: 5120840 nominaal vermogen (kW): 29	Brander (enkel CV) merk: Elco type: EK01B.4L bouwjaar: 2004 fabricatienummer: 13014582A debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 42kW
--	--

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						50		
sproeier: merk en type		1	50					Danfoss		
sproeier: debiet		1						0,60		
sproeier: hoek	graden	1						60°S		
Pompdruk	bar	1						12		
gasdruk	Teller	mbar	2							
	Gasblok	mbar	2							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1						0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	3					4.4		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	13.0					12.0		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	8					74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	186.9					186.8		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	16.2					16.3		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	170.7					170.5		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2	86.4					85.9		
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2	92.4					91.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	1971437					1971437		
datum		1, 2	20/03/2024					20/03/2024		
tijd		1, 2	08:28:01					09:34:00		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK	
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		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 rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	15 Pa	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 (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

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

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	20/03/2025
<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> veilig		
<input type="checkbox"/> Niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig		

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

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 330409	
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus		
naam: JAN UYTTERHAEGEN BV straat en nummer: Gallicstraat 11 postnummer en gemeente: 3300,Tienen tel: 016823488 e-mail: info@uytterhaegen.be ondernemingsnummer: BE0863441936		voornaam en achternaam: <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <u>TV34067</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		Datum reiniging: 20-03-2024 Arbeidsduur: van 08:21 tot 10:02		
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
		Naam stooktoestel : ROCTIE97 straat en nummer: Vianderstraat 97 postnummer en gemeente: 3300;Tienen		
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)				
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:				
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI)				
<input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI)				
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)				
<input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
Toestel		Brander (enkel CV)		
merk: Elco type: Systron-2-29 Solo bouwjaar: 2004 fabricatienummer: 5120840 nominaal vermogen (kW): 29		merk: Elco type: EK01B.4L bouwjaar: 2004 fabricatienummer: 13014582A debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)): 42kW		
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 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 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 reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: geen Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: geen Andere opmerkingen: sproeier Vervangen				
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór <u>20/03/2025</u> De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór <u>DD/MM/YYYY</u>				
<input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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 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).