


<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b> naam: Vinci Facilities straat en nummer: Havenlaan 86C bus 201 postnummer en gemeente: 1000,Brussel tel: 024222611 e-mail: Info@vincifacilities.com ondernemingsnummer: BE0508450838	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: <b>Jonathan Van der Meersche</b> erkenningsnummer: GV GV06715 / TV Datum onderhoud: 08-08-2025 Arbeidsduur: van 10:26 tot 11:16	
--	--	---

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Ugent straat en nummer: Sint-Pietersnieuwstraat 25 postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: e-mail:	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b> Naam stooktoestel : Ygnis Varino Grande 11.03.090.005.K2 straat en nummer: Watersportlaan 3 postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: e-mail:
---	---

**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 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"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

<b>Toestel</b> merk: Ygnis type: Varino Grande 600 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 6232912075904 nominaal vermogen (kW): 584	<b>Brander</b> (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 checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2		60				55		
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							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2		3.6				4.9		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2		9.9				9.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		6.5				4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2		53.9				53.3		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		29.8				29.4		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2		24.1				23.9		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1, 2		89				88.9		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1, 2		98.8				98.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2		63769896				63769896		
datum		1, 2		08/08/2025				08/08/2025		
tijd		1, 2		11:14:19				11:12:27		
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 checked="" type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK		
zelden hinderlijke en milieuerontreinigende 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)	-13.7 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 checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/>	Niet OK

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>08/08/2027</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> goed		
	<input type="checkbox"/> Niet goed		
	<input checked="" type="checkbox"/> veilig		
	<input type="checkbox"/> niet veilig		

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

	voor kennisname
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	(handtekening klant) <input checked="" 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 toezichthouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 163380	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>		<b>Technicus</b>		
naam: Vinci Facilities straat en nummer: Havenlaan 86C bus 201 postnummer en gemeente: 1000, Brussel tel: 024222611 e-mail: Info@vincifacilities.com ondernemingsnummer: BE0508450838		voornaam en achternaam: Jonathan Van der Meersche <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV06715</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		<b>Datum reiniging: 08-08-2025</b> <b>Arbeidsduur: van 10:26 tot 11:16</b>		
<b>Klant</b>		<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>		
voornaam en achternaam: Ugent straat en nummer: Sint-Pietersnieuwstraat 25 postnummer en gemeente: 9000; Gent tel: e-mail:		Naam stooktoestel : Ygnis Varino Grande 11.03.090.005.K2 straat en nummer: Watersportlaan 3 postnummer en gemeente: 9000; Gent tel: e-mail:		
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)				
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input 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"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)				
<b>*indeling volgens NBN CR 1749</b>				
<b>Toestel</b>		<b>Brander</b> (enkel CV)		
merk: Ygnis type: Varino Grande 600 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 6232912075904 nominaal vermogen (kW): 584		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m <sup>3</sup> /h (gas)):		
<b>Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal</b> (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				
<b>Reiniging van het stooktoestel</b>				
<b>Alle toestellen:</b> <input checked="" type="checkbox"/> andere, namelijk: vervangen elektrode, uitblazen luchtfilter <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid				
<b>Gasvormige brandstof:</b> (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				
<b>Vloeibare brandstof:</b> (erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander				
<b>Vaste brandstof:</b> (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron				
<b>Gebreken en maatregelen</b>				
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		08/08/2027		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		08/08/2027		
 (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		

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](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).