


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Vinci Facilities straat en nummer: Havenlaan 86C bus 201 postnummer en gemeente: 1000,Brussel tel: 024222611 e-mail: Info@vincifacilities.com ondernemingsnummer: BE508450838	Technicus voornaam en achternaam: Bjorn Buffels erkenningsnummer: GV GV03117 / TV Datum onderhoud: 10-02-2026 Arbeidsduur: van 12:52 tot 13:02	
---	--	---

Klant voornaam en achternaam: Ugent straat en nummer: St piertersnieuwstraat 25 postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Ygnis Varmax2 275 hilo Lo ketel 2 11.01 straat en nummer: Watersportlaan 2 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 B23p (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:


Toestel merk: Ygnis (ketel 2) HVAC 11.01 type: Varmax2 275 bouwjaar: 2025 fabricatienummer: V265522370 nominaal vermogen (kW): 269.5	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 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		65				65		
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 ₂)	%	1, 2		6.2				5.6		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		8.4				8.7		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		3.0				10.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2		45.8				50.8		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		20.2				20.6		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		25.6				30.2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2		88.7				88.6		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2		98.6				98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2		2173506				2173506		
datum		1, 2		10/02/2026				10/02/2026		
tijd		1, 2		12:58:12				12:59:55		
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 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)	-3 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	

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	10/02/2028
	<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:
Andere opmerkingen: Nieuw toestel.Enkel afstellen en rookgasmeting uitgevoerd

	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. 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: Vinci Facilities straat en nummer: Havenlaan 86C bus 201 postnummer en gemeente: 1000,Brussel tel: 024222611 e-mail: Info@vincifacilities.com ondernemingsnummer: BE508450838	Technicus voornaam en achternaam: Bjorn Buffels <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV03117</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 10-02-2026 Arbeidsduur: van 12:52 tot 13:02
---	--



Klant voornaam en achternaam: Ugent straat en nummer: St piertersnieuwstraat 25 postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Ygnis Varmax2 275 hilo Lo ketel 2 11.01 straat en nummer: Watersportlaan 2 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 B23p (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"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Ygnis (ketel 2) HVAC 11.01 type: Varmax2 275 bouwjaar: 2025 fabricatienummer: V265522370 nominaal vermogen (kW): 269.5	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 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 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: Nieuw toestel.Enkel afstellen en rookgasmeting uitgevoerd
--

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	<u>10/02/2028</u>
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	<u>10/02/2028</u>

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