

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: Vinci Facilities straat en nummer: Havenlaan 86C bus 201 postnummer en gemeente: 1000,Brussel tel: 024222611 e-mail: Info@vincifacilities.com ondernemingsnummer: BE508450838		voornaam en achternaam: Bjorn Buffels erkenningsnummer: GV GV03117 / TV Datum onderhoud: 10-02-2026 Arbeidsduur: van 12:26 tot 12:51	



Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: Ugent straat en nummer: St piertersnieuwstraat 25 postnummer en gemeente: 9000;Gent tel: e-mail:	Naam stooktoestel : Ketel 1 Hilo 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 B23 (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	Brander (enkel CV)
merk: Ygnis (ketel 1) HVAC 11.01 type: Modulo control M270 bouwjaar: 2004 fabricatienummer: M211400640 nominaal vermogen (kW): 270	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				70		
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		5.1				4.8		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2		9.0				9.2		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		25.5				15.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2		55.8				82		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2		17.5				17.9		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2		38.3				64.1		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2		88.2				87		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2		98				96.7	<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		12:48:17				12:49:36		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoer kanaal (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 rookgasafvoer kanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-8 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 rookgasafvoer kanaal (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 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: Vervangen luchtfilter uitgevoerd

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold 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. 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 GV03117 / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 10-02-2026 Arbeidsduur: van 12:26 tot 12:51
---	---



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 : Ketel 1 Hilo 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 B23 (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 1) HVAC 11.01 type: Modulo control M270 bouwjaar: 2004 fabricatienummer: M211400640 nominaal vermogen (kW): 270	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 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: Sifon
	<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: Vervangen luchtfilter uitgevoerd

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

(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
--	---