

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Zinder BV straat en nummer: Prins Boudewijnlaan 7 postnummer en gemeente: 2550, Kontich tel: 033116097 e-mail: info@zinder-technieken.be ondernemingsnummer: BE1022474921	Technicus voornaam en achternaam: Stijn Galle erkenningsnummer: GV <u>GV15418</u> / TV Datum onderhoud: 2026-03-23 Arbeidsduur: van 06:30 tot 08:40
---	---

Klant voornaam en achternaam: Krista Berghs straat en nummer: Helmstraat 122 postnummer en gemeente: 2140; Borgerhout tel: +32 484 98 46 15 e-mail: krista.berghs@hotmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: Vaillant ketel straat en nummer: Helmstraat 122 postnummer en gemeente: 2140; Borgerhout tel: e-mail: krista.berghs@hotmail.com
---	---

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

Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof:

aangesloten als type B (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 LPG
 premix (GI)
 houtpellets
 houtblokken

aangesloten als type C 93 (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel merk: Vaillant type: Vcw be 286/5-3 bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 21162600100184831300251202N0 nominaal vermogen (kW): 24	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 type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	41	45						
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2							
	Gasblok	mbar	2	18.89	23.15					
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	4.9	5.7						
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	9.1	8.7						
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	121.8	19.2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	52.7	29.8						
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	15.3	17.8						
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	37.4	12						
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	88.3	89.4						
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	98	99.3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	65548673	65548673						
datum		1, 2	23/03/202	23/03/2026						
tijd		1, 2	07:45:36	08:30:40						
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 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)	-2.7 Pa	1, 2, 3		<input 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 checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten


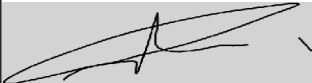

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	23/03/2028
<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: Geen klembeugel tussen toestel en schouw dia. 125.
 Andere opmerkingen:

	voor kennisname 
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	(handtekening klant) <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 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).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 2293	
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus		
naam: Zinder BV straat en nummer: Prins Boudewijnlaan 7 postnummer en gemeente: 2550,Kontich tel: 033116097 e-mail: info@zinder-technieken.be ondernemingsnummer: BE1022474921		voornaam en achternaam: Stijn Galle <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV15418</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		Datum reiniging: 2026-03-23 Arbeidsduur: van 06:30 tot 08:40		
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
voornaam en achternaam: Krista Berghs straat en nummer: Helmstraat 122 postnummer en gemeente: 2140;Borgerhout tel: +32 484 98 46 15 e-mail: krista.berghs@hotmail.com		Naam stooktoestel : Vaillant ketel straat en nummer: Helmstraat 122 postnummer en gemeente: 2140;Borgerhout tel: e-mail: krista.berghs@hotmail.com		
Kenmerken van het stooktoestel (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 type="checkbox"/> aangesloten als type B (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 checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 93 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)				
Toestel		Brander (enkel CV)		
merk: Vaillant type: Vcw be 286/5-3 bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 21162600100184831300251202N0 nominaal vermogen (kW): 24		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /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 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: Geen klembeugel tussen toestel en schouw dia. 125. Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Plaatsen klembeugel. Andere opmerkingen:				
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		23/03/2028		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		23/03/2028		
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))		voor kennisname  (handtekening klant) <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 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).