

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Verwarmingservice bv straat en nummer: Hoge bokstraat 59F postnummer en gemeente: 9100,Sint-Niklaas tel: 0468255407 e-mail: info@verwarmingservice.be ondernemingsnummer: BE0751941624	Technicus voornaam en achternaam: Vergeylen Kevin erkenningsnummer: GV GV37786 / TV Datum onderhoud: 14-04-2026 Arbeidsduur: van 13:55 tot 14:40
--	--

Klant voornaam en achternaam: Morganne Debacker straat en nummer: bosschaert de bouwellei 66 - 101 postnummer en gemeente: 2100;deurne tel: 0471528127 e-mail: morganne.debacker@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : vaillant bergkast badkamer straat en nummer: Bosschaert de Bouwellei 66 - 101 postnummer en gemeente: 2100;Antwerpen tel: e-mail:
--	--

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 33 (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel merk: Vaillant type: ecotec pro vcw be 286/5-3 bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 211774500100218491300361192n5 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 type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
Keteltemperatuur	°C	1,2	55						63		
sproeier: merk en type		1									
sproeier: debiet		1									
sproeier: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1									
gasdruk	Teller	mbar	2	21					21		
	Gasblok	mbar	2	20					20		
	Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	4.1						4.3		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	9.6						9.5		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	84						56.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	37.8						44.1		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	21.2						21.1		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	16.6						23		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	89.3						89		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	99.2						98.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3.0	mg/m³									
Serienummer Testo		1, 2	62646315						62646315		
datum		1, 2	14/04/202						14/04/2026		
tijd		1, 2	14:05:02						14:31:08		
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 milieuvontreinigende 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)	48.1 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	

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	14/04/2028
<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:

	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: 217455	
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus		
naam: Verwarmingservice bv straat en nummer: Hoge bokstraat 59F postnummer en gemeente: 9100,Sint-Niklaas tel: 0468255407 e-mail: info@verwarmingservice.be ondernemingsnummer: BE0751941624		voornaam en achternaam: Vergeylen Kevin <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>GV37786</u> / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
		Datum reiniging: 14-04-2026 Arbeidsduur: van 13:55 tot 14:40		
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
voornaam en achternaam: Morganne Debacker straat en nummer: bosschaert de bouwellei 66 - 101 postnummer en gemeente: 2100;deurne tel: 0471528127 e-mail: morganne.debacker@gmail.com		Naam stooktoestel : vaillant bergkast badkamer straat en nummer: Bosschaert de Bouwellei 66 - 101 postnummer en gemeente: 2100;Antwerpen tel: e-mail:		
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 checked="" 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 33 (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: ecotec pro vcw be 286/5-3 bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 211774500100218491300361192n5 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 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:				
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		14/04/2028		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		14/04/2028		
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde 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).