

Firma (ook invullen indien zelfstandige)	Technicus
naam: SANITO TECHNICS straat en nummer: De Vlaamse Staak 18 postnummer en gemeente: 1745,Opwijk tel: 0473241832 e-mail: sanitotechnics@hotmail.com ondernemingsnummer: BE0524680324	voornaam en achternaam: Thomas Beerens <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <u>TV21597</u> <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 13-11-2025 Arbeidsduur: van 10:24 tot 11:32

Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: Dirk De Bondt straat en nummer: Holbeek 21 postnummer en gemeente: 1785;Merchtem tel: e-mail:	Naam stooktoestel : Wolf straat en nummer: Holbeek 21 postnummer en gemeente: 1785;Merchtem 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 type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Wolf type: Nk 32 bouwjaar: 2001 fabricatienummer: 02 226 305 nominaal vermogen (kW): 32	merk: Giersch type: R1L bouwjaar: 2001 fabricatienummer: 0009000514 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 4,5kg/h

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken

nazicht van de goede werking

controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

Alle toestellen: andere, namelijk:

controle van de verluchting van het stooklokaal

controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: (erkend technicus) ontstopping

reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)

reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: (erkend technicus) reiniging van de filters

reiniging van de ketel

reiniging van de brander

Vaste brandstof: (geschoold vakman) nazicht algemene staat

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 13/11/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 13/11/2026

 (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
---	--

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: SANITO TECHNICS straat en nummer: De Vlaamse Staak 18 postnummer en gemeente: 1745,Opwijk tel: 0473241832 e-mail: sanitotechnics@hotmail.com ondernemingsnummer: BE0524680324	Technicus voornaam en achternaam: Thomas Beerens erkenningsnummer: GV / TV TV21597 Datum onderhoud: 13-11-2025 Arbeidsduur: van 10:24 tot 11:32
---	---

Klant voornaam en achternaam: Dirk De Bondt straat en nummer: Holbeek 21 postnummer en gemeente: 1785;Merchtem tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Wolf straat en nummer: Holbeek 21 postnummer en gemeente: 1785;Merchtem tel: e-mail:
---	--

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

Centraal* : aangesloten als type B 23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:
 Vaste brandstof:

Toestel merk: Wolf type: Nk 32 bouwjaar: 2001 fabricatienummer: 02 226 305 nominaal vermogen (kW): 32	Brander (enkel CV) merk: Giersch type: R1L bouwjaar: 2001 fabricatienummer: 0009000514 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 4,5kg/h
---	--

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							54		
sproeier: merk en type		1							Oeg s		
sproeier: debiet		1							0,75		
sproeier: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1							12		
gasdruk Teller	mbar	2									
Gasblok	mbar	2									
Branderbed	mbar	2									
rookindex	Bacharach	1								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2							3.9		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2							12.4		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2							6.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2							171.9		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2							18.2		
nettotemperatuur (t _e - t _a)	°C	1, 2							153.7		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2							86.8		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2							92.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%):	mg/m³										
Serienummer Testo		1, 2							63563453		
datum		1, 2							13/11/2025		
tijd		1, 2							11:19:47		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK

Veilige staat van werking											
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-6.5 Pa	1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/>	<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 <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 13/11/2026
--	--

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

 (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 toezichhouders. 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).