

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Tronix straat en nummer: Harmoniestraat 15 postnummer en gemeente: 3500,Hasselt tel: 0479279264 e-mail: tronixbvba@gmail.com ondernemingsnummer: BE0889315103	Technicus voornaam en achternaam: Geysens Geert erkenningsnummer: GV / TV TV25516 Datum onderhoud: 15-10-2025 Arbeidsduur: van 14:23 tot 15:25
---	---

Klant voornaam en achternaam: Janssens C straat en nummer: Oude Tiensebaan 91 postnummer en gemeente: 3390,Tielt Winge tel: 0490/197401 e-mail: famgillis626@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Viessmann straat en nummer: Oude Tiensebaan 91 postnummer en gemeente: 3390,Tielt-Winge tel: 0490/197401 e-mail: famgillis626@gmail.com
--	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 11 (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"/> andere, namelijk:
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Viessmann type: Vitola 111/222 bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 7517370200157105 nominaal vermogen (kW): 30	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: WL5/1-B bouwjaar: 2017 fabricatienummer: 4049664918 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 0,22/0,13kW
---	--

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef 1: Initiële meting	Proef 1: Eindmeting **						OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
keteltemperatuur	°C	1,2	55						42		
sproeier: merk en type		1	Steine S						steinen S		
sproeier: debiet		1	0,65						0,65		
sproeier: hoek	graden	1	60						60		
Pompdruk	bar	1	10						10		
gasdruk	Teller	2									
	Gasblok	2									
	Branderbed	2									
rookindex	Bacharach	1	0						0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	2.5						2.4		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	13.4						13.5		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	70.5						77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _r)	°C	1, 2	87.5						92.3		
temperatuur verbrandingslucht (t _g)	°C	1, 2	19.6						21.7		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	67.9						70.6		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1, 2	90.8						90.7		
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1, 2	97						96.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serienummer Testo		1, 2	63766498						63766498		
datum		1, 2	15/10/202						15/10/2025		
tijd		1, 2	14:23:31						15:10:43		
en zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanal (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											
druk rookgasafvoerkanal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-5.5 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 rookgasafvoerkanal (aangesloten als type C)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK		
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK						<input type="checkbox"/> Niet OK		

Eindbeoordeling	Het stooktoestel werkt	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór	15/10/2026
<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:

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

(handtekening klant) Klant is niet aanwezig 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).

REINIGINGSATTEST
 onderhoud centraal stooktoestel

volgnummer attest: 696803

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

 naam: Tronix
 straat en nummer: Harmoniestraat 15
 postnummer en gemeente: 3500,Hasselt
 tel: 0479279264
 e-mail: tronixbvba@gmail.com
 ondernemingsnummer: BE0889315103

Technicus

voornaam en achternaam: Ceyskens Geert

 erkend technicus:
 GV / TV TV25516
 Schoorsteenveger

Datum reiniging: 15-10-2025

Arbeidsduur: van 14:23 tot 15:25

Klant

 voornaam en achternaam: Janssens C
 straat en nummer: Oude Tiensebaan 91
 postnummer en gemeente: 3390;Tielt Winge
 tel: 0490/197401
 e-mail: famgilis626@gmail.com

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

 Naam stooktoestel : Viessmann
 straat en nummer: Oude Tiensebaan 91
 postnummer en gemeente: 3390;Tielt-Winge
 tel: 0490/197401
 e-mail: famgilis626@gmail.com

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

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: | <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 11 (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

 merk: Viessmann
 type: Vitola 111/222
 bouwjaar: 2017
 fabricatienummer: 7517370200157105
 nominaal vermogen (kW): 30

Brander (enkel CV)

 merk: Weishaupt
 type: WL5/1-B
 bouwjaar: 2017
 fabricatienummer: 4049664918
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 0,22/0,13kW

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: | <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 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 checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters |
| | <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel |
| | <input checked="" 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

15/10/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

15/10/2026

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))

(handtekening klant)

 Klant is niet aanwezig 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).