

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Laurysse Service BV straat en nummer: D'Hoef 3 postnummer en gemeente: 2960, Brecht tel: 033301101 e-mail: onderhoud@laurysse.be ondernemingsnummer: BE0473501045	Technicus voornaam en achternaam: Pieter Van Dyck erkenningsnummer: GV / TV TV20030 Datum onderhoud: 12-03-2025 Arbeidsduur: van 13:22 tot 13:37	
---	--	---

Klant voornaam en achternaam: Annenco Bv straat en nummer: Rollebeekstraat 14 14 postnummer en gemeente: 2160; Wommelgem tel: 0472/84.95.25 e-mail: jester@annenco.be	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: SOBJ_013182 SOBJ_013182 - MAZOUT straat en nummer: Rollebeekstraat 14 postnummer en gemeente: 2160; Wommelgem tel: 0472/84.95.25 e-mail: jester@annenco.be
---	--

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

Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: BUDERUS type: G215 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 051784440040212275 nominaal vermogen (kW): 70	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: w10 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 4004984011 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 30 55kW
---	--

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						60		
sproeier: merk en type		1						steinen		
sproeier: debiet		1						1,10		
sproeier: hoek	graden	1						60H		
Pompdruk	bar	1						12		
gasdruk	Teller	mbar	2							
	Gasblok	mbar	2							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1						1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2						4.3		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2						12.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2						7.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2						125.2		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2						15.3		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2						109.9		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2						88.6		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2						94.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%):	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2						61741657		
datum		1, 2						12/03/2025		
tijd		1, 2						13:20:51		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/>	OK				<input type="checkbox"/>	Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (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


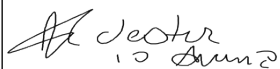
Veilige staat van werking		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-6.6 Pa	1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (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

* 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	12/03/2026
<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:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold 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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige)	Technicus
naam: Laurysse Service BV straat en nummer: D'Hoef 3 postnummer en gemeente: 2960, Brecht tel: 033301101 e-mail: onderhoud@laurysse.be ondernemingsnummer: BE0473501045	voornaam en achternaam: Pieter Van Dyck <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV20030 <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 12-03-2025 Arbeidsduur: van 13:22 tot 13:37



Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
voornaam en achternaam: Annenco Bv straat en nummer: Rollebeekstraat 14 14 postnummer en gemeente: 2160; Wommelgem tel: 0472/84.95.25 e-mail: jester@annenco.be	Naam stooktoestel : SOBJ_013182 SOBJ_013182 - MAZOUT straat en nummer: Rollebeekstraat 14 postnummer en gemeente: 2160; Wommelgem tel: 0472/84.95.25 e-mail: jester@annenco.be

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"/> andere, namelijk:
	<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: BUDERUS type: G215 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 051784440040212275 nominaal vermogen (kW): 70	merk: Weishaupt type: w110 bouwjaar: 2011 fabricatienummer: 4004984011 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 30 55kW

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 12/03/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

<p>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))</p>	voor kennisname <p>(handtekening klant)</p> <input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
--	--