

VERBRANDINGSATTEST - onderhoud

Volgnummer attest : 100190772

Firma

Naam: Wilms, Tjaco nv
 Adres: Luchmansdreef 157
 Plaats: B-3070 Kortenberg
 Tel: Tel: 02 758 61 62
 Fax:
 E-mail: info@wilms-tjaco.be
 BTW-nr: BE0442612087

Technicus

Naam: Abou Ghani
 Erkenningsnummer: ENK/TOB/108340

Datum onderhoud : 05/11/25
 Arbeidsduur : van 0,00 tot 0,00

Klant

900965 IMBRECHTS
 Streeklaan 25
 3060 BERTEM
 016 489819 - 0496 936021 - guy.imbrechts@telenet.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres Klant

IMBRECHTS
 Streeklaan 25
 3060 BERTEM
 016 489819 - 0496 936021 - guy.imbrechts@telenet.be

Kenmerken van het stooktoestel

- Centraal* : Type B (open) Type C C33 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere
 Vloeibare brandstof : Niet premix (GI) Premix (GI) Gasket met ventilatorbrander (GI)
 Vaste brandstof : Houtpellets Houtblokken Anders

Toestel

Merk : VAILLANT
 Type : VC BE 306/5-5 R4
 Bouwjaar : 2016
 Fabricatienummer : 21163800100116301300281951N4
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 30,00

Brander

Merk :
 Type :
 Bouwjaar :
 Fabricatienummer :
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) :

Goede staat van werking

De aflezingen van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd

	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I initiale meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglaas	Hooglaas		
Keltemperatuur	°C	1/2	0,00	0,00	0,00		
Sproeier, merk en type		1					
Sproeier debiet	USGh	1					
Sproeier hoek	Graden	1					
Pompelek	Bar	1					
Gasdruk teller	Mbar	2					
getuik	Mbar	2					
banderbed	Mbar	2					
florindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O2)	%	1/2	8,70	7,60	6,90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO2)	%	1/2	7,00	7,60	8,00		
Koolstofdioxide (CO)	MgMWh	1/2	48,00	59,00	62,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Florgas temperatuur (fg)	°C	1/2	45,30	46,90	47,50		
Temperatuur verbrandingslucht (la)	°C	1/2	17,00	21,50	22,50		
Niettemperatuur (lg - la)	°C	1/2	28,30	25,40	25,00		
Verbrandingsrendement (H) (bovenwaards)	%	1/2	88,70	89,00	89,00		
Verbrandingsrendement (H) (onderwaards)	%	1/2	98,20	98,50	98,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar olievlei bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerlucht (aangedoten als type B)		1/2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

Druk rookgasafvoerlucht	0,00 Pa	1/2/3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Verluchting en ventilatie stooktoestel		1/2/3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid rookgasafvoerlucht (aangedoten als type C)		1/2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstofvoorziening (gemeentel. 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

Eindebeoordeling

Het stooktoestel werkt Goed Veilig
 Niet goed Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 05/11/2027

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :

Andere opmerkingen :

Voor kennisname,

91

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

(handtekening klant)

Attest uitgereikt met inpassing 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 aarde van warmte verbruikers. De aflezingen van de elektronische meettoestellen moeten ter beschikking gesteld worden van de brandstouwers. Meer informatie op www.lnw.be/themes/afkondigingen/verwarming en www.vallg.be