

VERBRANDINGSATTEST

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige) Naam: VERELST SVEN G.C.V. Straat + nr: Kruisstraat, 235 Postnr. + gemeente: 3120 Tremelo Tel.: 016/52.00.72 Fax: 016/52.03.55 BTW-nummer: BE.0876.468.541 Reg.nr.: BE.876.468.541/04.25.00	Volgnummer attest: TECHNICUS Voor- en achternaam: VERELST SVEN Erkeningsnummer: TV 7841 Datum van reiniging: 03/12/14 Arbeidsduur: van tot
--	--

KLANT Voor- en achternaam: J. VAN VLASSELAER Straat + nr.: Grote Bollostraat, 169 Postnr. + gemeente: 3120 Tremelo Tel.: Fax:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) 3120 Tremelo, Baalsebaan, 57
--	---

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

Centraal: type B (open) type C (gesloten) (kruis aan wat van toepassing is)

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk

Vloeibare brandstof: atmosferische gasketel gasunit gasketel met ventilatorbrander

Vloeibare brandstof

Vaste brandstof

TOESTEL Merk: ? Type: ? Bouwjaar: ? Fabricatienummer: ? Vermogen: (kW): 30	BRANDER (ENKEL CV) Merk: ECO FLAM Type: ECOJET STLFM Bouwjaar: Fabricatienummer: 3805/41 Debiet (kg/h of l/h of m³/h (gas)):
--	--

Metingen en berekening Parameter	Eenheid	Type toestel(*)	Proef I: Initiale meting	Proef II: Eindmeting
Keteltemperatuur	°C	1,2		70
Sproeier: merk en type	DAN FOSS	1		5
Sproeier: debiet	US gal.	1		0,65
Sproeier: hoek	graden	1		60
Pompdruk	Mpa (of bar)	1		12
Gasdruk teller	mbar - hPa	2		
Gasdruk ingang gasblok in werking	mbar - hPa	2		
Gasdruk brander	mbar - hPa	2		
Druk schoorsteen	hPa (of mmHg)	1,2		-0,10
Rookindex	Bacharach	1		8,0
Zuurstof (O ₂)	%	1,2		8,5
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2		9,05
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		2,77
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2		223,2
Omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1,2		15,7
Nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2		207,5
Verbrandingsrendement	%	1,2		87,4

17148150
Stooktoestel
03/12/14
70

(*) Geeft het type aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten:
 1 = Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof
 2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

EINDBEOORDELING <input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed <input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed	De eerst volgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 03 - 02 - 16
--	--

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: - CO₂ te laag = 8,5% moet minstens 12%
 - CO te hoog = 2,77 mg moet niet meer dan 15
 - η te laag = 87,4% moet min 90%

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

 (handtekening uitvoerder)	Voor kennisname (handtekening klant)
-------------------------------	---

Attest uitgereikt met toepassing van de Vlaamse regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie.

Exemplaar bestemd voor de klant