

VERBRANDINGS -EN REINIGINGSATTEST

VLOEIBARE, GASVORMIGE EN VASTE BRANDSTOF

FIRMA
MVS - MOËS OMG BVBA
GROTE STEENWEG 5 - 3440 ZOUTLEEUV
T 011/78.16.34 - F 011/78.16.48 - www.mvs-verwarming.be
BE 0884.170.242 - RPR LEUVEN

referentie attest: **23/11594**

TECHNICUS
 Technicus: **G.M**
 Erkenningsnummer gas/stookolie: **01-01232-N / TV5649**

KLANT	ADRES STOOKTOESTEL	DATUM: 30/10/2023
	Leuvensesteenweg 298 B-3370 Boutersem	

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

vloeibare brandstof: stookolie (mazout)
 vaste brandstof:
 gasvormige brandstof:
 type B (open)
 type C (gesloten)

TOESTEL	BRANDER (enkel stookolie)
merk: Junkers	merk: nvt
type: ZWBR 30-3	type: nvt
bouwj.: 2015	bouwj.: nvt
fab.nr.: 7 713 231 592	fab.nr.: nvt
verm.: <40 kW	debiet: nvt kg/h

METINGEN EN BEREKENINGEN PARAMETER	EENHEID	TYPE TOESTEL*	PROEF I INITIËLE METING	PROEF II EINDMETING
keteltemperatuur:	°C	1/2	70	70
verstuiver (sproeier): merk en type		1	/	/
verstuiver (sproeier): debiet		1	/	/
verstuiver (sproeier): hoek	graden	1	/	/
pompdruk:	Mpa (of bar)	1	/	/
gasdruk:	Mpa (of bar)	2	12	12
onderdruk schoorsteen:	hPa (of mbar)	1/2	-0,3	-0,3
rookindex:	Bacharach	1	/	/
zuurstof (O ²)	%	1/2	6,3	6,1
koolstofdioxide (CO ²)	%	1/2	8,2	8,8
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1/2	26	26,7
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1/2	33,6	34,3
omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1/2	12,69	12,29
nettotemperatuur (t _g -t _a)	°C	1/2	20,91	22,01
verbrandingsrendement	%	1/2	98,3	98,6

OPMERKINGEN:

* geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten
 1= Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

REINIGING EN CONTROLE VAN HET SCHOORSTEENKANAAL (schoorsteenveger/erkend technicus)

<input type="checkbox"/> Vegen van het schoorsteenkanaal en het verbindingsluik	<input type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking
Schoorsteenonderdruk hPa (of mbar): -0,3	<input type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

<input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping, reiniging branderbedden en warmtewisselaar	<input checked="" type="checkbox"/> Controle van rookgaszijdige dichtheid en verluchting stooklokaal
---	--

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

EINDBEOORDELING

<input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed	<input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt veilig
<input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed	<input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet veilig

DE EERSTVOLGENDE REINIGING VAN DE WARMTEBRON MOET GEBEUREN VÓÓR **29/10/2025**

DE EERSTVOLGENDE REINIGING EN CONTROLE VAN HET SCHOORSTEENKANAAL MOET GEBEUREN VÓÓR **29/10/2025**

Voor kennisname:	Voor kennisname:
------------------	------------------

Attest louter informatief uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater en vervangt geenszins het periodiek onderhoud dat dient uitgevoerd te worden door een erkend installateur. 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.