



**PRÜFANSTALT DER
MASCHINENBAUINDUSTRIE**
Benannte Stelle der Europäischen
Gemeinschaft 1015
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12446-T-3

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts und Braunkohlenbriketts TREVISIO
Varianten	MONARO
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IČ: 62740989
Leistung	6,0/8,0 kW
CO – Emission auf 13%O ₂	0,10/0,0586%, (732/534 mg/m ³) - Scheitholz 0,0784/0,0417%, (980/521 mg/m ³) - Holzbriketts 0,0680/0,0662%, (850/827 mg/m ³) - Braunkohlenbriketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	32/18 mg/m ³ - Scheitholz 19/32 mg/m ³ - Holzbriketts 19/35 mg/m ³ - Braunkohlenbriketts
Wirkungsgrad	83,18/80,32% - Scheitholz 81,29/80,16% - Holzbriketts 80,23/82,20% - Braunkohlenbriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emmissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13240/A2 -I.BImSchV - Stufe 2 -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO




Ing. Luděk Dřík, MBA, Ph.D.
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger



**PRÜFANSTALT DER
MASCHINENBAUINDUSTRIE**
Benannte Stelle der Europäischen
Gemeinschaft 1015
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Anlage zur Prüfbericht Nr. 30-12446-T-3

Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins
nach DIN 4705 Teil 2 bzw. Teil 3
für den Kaminofen TREVISO
der firma Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A - 5412 Puch

Betriebsweise geschlossen

	Einheit	Brennstoff		
		Scheitholz	Holzbriketts	Braunkohlenbriketts
bei Nennwärmeleistung		6,0/8,0 kW		
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	4,3/6,0	5,4/6,9	5,8/5,0
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	303/334	285/294	286/345
Förderdruck	Pa	12/12	11/12	12/12
Förderdruck bei 0,8 x NWL	Pa	9/9	8/9	9/9

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO

Milan Holomek

Leiter der Prüfstelle der Thermo - und Ekoanlagen
(Stempel und Unterschrift der Prüfstelle)