



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-11868 (30-11868/2)

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts und Braunkohlenbriketts
Varianten	04 323 37 und 47, 04 333 37 und 47, 04 334 37 und 47, 04 335 37 und 47
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IČ: 62740989
Leistung	14,5/10,0 kW - Scheitholz 14,5/11,0 kW - Holzbriketts 14,5/8,5 kW - Braunkohlenbriketts
CO – Emission auf 13%O ₂	0,0805 %, (1006 mg/m ³) - Scheitholz 0,0749 %, (936 mg/m ³) - Holzbriketts 0,0468 %, (585 mg/m ³) - Braunkohlenbriketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	28 mg/m ³ - Scheitholz 35 mg/m ³ - Holzbriketts 37 mg/m ³ - Braunkohlenbriketts
Wirkungsgrad	85,34 % - Scheitholz 87,26 % - Holzbriketts 86,50 % - Braunkohlenbriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emmissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13240/A2 -I. BlmSchV - 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



L. V. Drlík

Dipl.-Ing. Luděk Drlík, MBA, Ph.D.
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger



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

Anlage zur Prüfbericht Nr. 30-11868

**Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins
nach DIN 4705 Teil 2 bzw. Teil 3
für den Kaminofen Type 04 323 37 und 47, 04 333 37 und 47, 04 334 37 und 47,
04 335 37 und 47
der Firma HAAS + SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk**

Betriebsweise geschlossen		Brennstoff		
		Scheitholz	Holzbriketts	Braunkohlenbriketts
bei Nennwärmeleistung	kW	14,5/10,0	14,5/11,0	14,5/8,5
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	13,1	12,6	12,2
Abgastemperatur gemessen im Abgasschutzen	t (°C)	209	199	197
Förderdruck	Pa	12	12	12
Förderdruck bei 0,8 NWL	Pa	8	8	8

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO

Milan Holomek
18

Milan Holomek

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