



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



**Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-11948**

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts
Varianten	03 323 15 (12 kW) 04 336 15, 04 337 15 (10kW)
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IČ: 62740989
Leistung	10,0 und 12,0 kW
CO – Emission auf 13%O <sub>2</sub>	für 10 kW 0,0866 %, (1083 mg/m <sup>3</sup> ) - Seitholz 0,0532 %, (666 mg/m <sup>3</sup> ) - Holzbriketts 0,0848 %, (1060 mg/m <sup>3</sup> ) - Braunkohlebriketts für 12 kW 0,0909 %, (1136 mg/m <sup>3</sup> ) - Seitholz 0,0716 %, (894 mg/m <sup>3</sup> ) - Holzbriketts 0,0889 %, (1111 mg/m <sup>3</sup> ) - Braunkohlebriketts
Staub - auf 13%O <sub>2</sub> nach DINplus Methode	für 10 kW 18 mg/m <sup>3</sup> - Seitholz 17 mg/m <sup>3</sup> - Holzbriketts 24 mg/m <sup>3</sup> - Braunkohlebriketts für 12 kW 25 mg/m <sup>3</sup> - Seitholz 22 mg/m <sup>3</sup> - Holzbriketts 27 mg/m <sup>3</sup> - Braunkohlebriketts
Wirkungsgrad	für 10 kW 82,42 % - Seitholz 80,07 % - Holzbriketts 80,14 % - Braunkohlebriketts für 12 kW 82,03 % - Seitholz 80,12 % - Holzbriketts 80,15 % - Braunkohlebriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
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

Dipl.-Ing. Ales Onderek  
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b  
621 00 BRNO





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

Anlage zur Prüfbericht Nr. 30-11948

**Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins**  
**nach DIN 4705 Teil 2 bzw. Teil 3**  
**für den Kaminofen Type 03 323 15, 04 336 15, 04 337 15**  
**der firma HAAS + SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk**

Betriebsweise geschlossen				
		Brennstoff		
		Seitholz	Holzbriketts	Braunkohlebriketts
bei Nennwärmeleistung	kW	12,0	12,0	12,0
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	9,3	10,3	12,1
Abgastemperatur gemessen im Abgasschutzen	t (°C)	274	299	257
Förderdruck	Pa	12	12	12
Förderdruck bei 0,8 NWL	Pa	8	8	8

**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**  
**HUDCOVA 56b**  
**621 00 BRNO**

18

*Milan Holomek*  
Milan Holomek

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