



PRÜFANSTALT DER MASCHINENBAUINDUSTRIE
Benannte Stelle der Europäischen Gemeinschaft 1015
Hudcova 425/56b, 621 00 Brno

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-13237-1 vom 2017-02-24,

Zertifikat Nr. E-30-00269-17 vom 2017-03-10

ausgestellt Prüflabor Nr. 1045.1, von CIA-ops, der Akkreditierungsurkunde
Nr. 292/2016 akkreditiert.

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen (Raumheizgerät)		
Varianten	04 339 (8 kW), 04 339-C (8 kW), 04 339-ST (8 kW)		
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk Id. Nr.: 62740989		
Leistung	7,95 kW		
CO – Emission auf 13%O ₂	935 mg/Nm ³ /607 mg/MJ		Scheitholz
	827 mg/Nm ³ /572 mg/MJ		Braunkohlenbriketts
NO _x – Emission auf 13%O ₂	120 mg/Nm ³ /78 mg/MJ		Scheitholz
	147 mg/Nm ³ /101 mg/MJ		Braunkohlenbriketts
OGC – Emission auf 13%O ₂	45 mg/Nm ³ /29 mg/MJ		Scheitholz
	39 mg/Nm ³ /27 mg/MJ		Braunkohlenbriketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	34 mg/Nm ³ /22 mg/MJ		Scheitholz
	35 mg/Nm ³ /25 mg/MJ		Braunkohlenbriketts
Wirkungsgrad	80,48 %		Scheitholz
	82,2 %		Braunkohlenbriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz 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 (Nur für Scheitholz) -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie		

Milan Holomek
Leiter der Prüfstelle für Wärme - und
Umweltanlagen

In Brno, 2017-04-19

Schornsteinfeger
STROJÁRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
HUDCOVA 56b
621 00 BRNO



PRÜFANSTALT DER MASCHINENBAUINDUSTRIE
Benannte Stelle der Europäischen Gemeinschaft 1015
Hudcova 425/56b, 621 00 Brno

Anlage zur Prüfbericht Nr. 30-13237-1

Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins
nach DIN 4705 Teil 2 bzw. Teil 3
für den Kaminofen 04 339 (8 kW), 04 339-C (8 kW),
04 339-ST (8 kW)

der firma Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A - 5412 Puch

Betriebsweise geschlossen

	Einheit	Brennstoff		
		Scheitholz		Braunkohlenbriketts
bei Nennwärmeleistung	kW	7,95		7,95
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	5,5		5,0
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	349		345
Förderdruck	Pa	12		12
Förderdruck bei 0,8 x NWL	Pa	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)

In Brno, 2017-04-19