



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-11572/1 vom 2012-04-30
Zertifikat Nr. E-30-00250-12 vom 2012-04-30

ausgestellt Prüflabor Nr. 1045.1, von CIA-ops, der Akkreditierungsurkunde Nr. 260/2017 akkreditiert.

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Holz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts	
Varianten	04 332 15, 04 332 15-C, 04 332 15-ST	
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IdNr: 62740989	
Leistung	6,31 kW	Scheitholz
	6,05 kW	Holzbriketts
	6,23 kW	Braunkohlebriketts
CO – Emission auf 13%O ₂	1242 mg ³ /860 mg/MJ	Scheitholz
	969 mg/Nm ³ /668 mg/MJ	Holzbriketts
	969 mg/Nm ³ /670 mg/MJ	Braunkohlebriketts
NO _x – Emission auf 13%O ₂	110 mg/Nm ³ /76 mg/MJ	Scheitholz
	145 mg/Nm ³ /100 mg/MJ	Holzbriketts
	149 mg/Nm ³ /103 mg/MJ	Braunkohlebriketts
OGC – Emission auf 13%O ₂	70 mg/Nm ³ /48 mg/MJ	Scheitholz
	65 mg/Nm ³ /45 mg/MJ	Holzbriketts
	104 mg/Nm ³ /72 mg/MJ	Braunkohlebriketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	32 mg/Nm ³ /22 mg/MJ	Scheitholz
	35 mg/Nm ³ /24 mg/MJ	Holzbriketts
	36 mg/Nm ³ /25 mg/MJ	Braunkohlebriketts
Wirkungsgrad	q = 80,2 (%)	Scheitholz
	q = 80,2 (%)	Holzbriketts
	q = 79,1 (%)	Braunkohlebriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen	- EN 13240/A2 - I.BImSchV-Stufe 2 - DIN plus Art. 15a B-VG (nur für Scheitholz und Holzbriketts)	

Milan Holomek

Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelteinrichtungen

Brno, 2018-06-22

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO



Schornsteinfeger