



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12760-T vom 2015-06-30

Zertifikat Nr. E-30-00691-15 vom 2015-07-20

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

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen (Raumheizgerät)	
Varianten	04 347 (8 kW), 04 347-C (8 kW), 04 347-ST (8 kW)	
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IdNr: 62740989	
Leistung	8,0 kW	Scheitholz
	8,0 kW	Holzbricketts
	8,0 kW	Braunkohlenbricketts
CO – Emission auf 13%O ₂	977 mg/Nm ³ /661 mg/MJ	Scheitholz
	642 mg/Nm ³ /443 mg/MJ	Holzbricketts
	1197 mg/Nm ³ /828 mg/MJ	Braunkohlenbricketts
NOx – Emission auf 13%O ₂	98 mg/Nm ³ /67 mg/MJ	Scheitholz
	65 mg/Nm ³ /44 mg/MJ	Holzbricketts
	178 mg/Nm ³ /123 mg/MJ	Braunkohlenbricketts
OGC – Emission auf 13%O ₂	61 mg/Nm ³ /41mg/MJ	Scheitholz
	43 mg/Nm ³ /30 mg/MJ	Holzbricketts
	65 mg/Nm ³ /45 mg/MJ	Braunkohlenbricketts
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	23 mg/Nm ³ /15 mg/MJ	Scheitholz
	26 mg/Nm ³ /18 mg/MJ	Holzbricketts
	37 mg/Nm ³ /26 mg/MJ	Braunkohlenbricketts
Wirkungsgrad	q = 80,13 (%)	Scheitholz
	q = 80,63 (%)	Holzbricketts
	q = 76,69 (%)	Braunkohlenbricketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbricketts Braunkohlenbricketts	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	- EN 13240/A2 - I. BImSchV-Stufe 2 - DINplus - Art. 15a B-VG (nur für Scheitholz und Holzbricketts)	

Milan Holomek

Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelanlagen

Schornsteinfeger

Brno, 2017-06-15

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz