



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12760-T-1 vom 2015-06-30

ausgestellt Prüflabor Nr. 1045.1, von CIA-ops, der Akkreditierungsurkunde Nr 526/2015 akkreditiert

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts Braunkohlenbriketts Typ 04 346	
Varianten	04 346-C, 04 346-ST	
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IČ: 62740989	
Leistung	8,0 kW	
CO – Emission auf 13%O ₂	1003 mg/Nm ³ /680 mg/MJ	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
	1180 mg/Nm ³ /814 mg/MJ	
	2022 mg/Nm ³ /1390 mg/MJ	
NO _x – Emission auf 13%O ₂	175 mg/Nm ³ /119 mg/MJ	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
	80,5 mg/Nm ³ /55,5 mg/MJ	
	222 mg/Nm ³ /159 mg/MJ	
OGC – Emission auf 13%O ₂	110 mg/Nm ³ /75 mg/MJ	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
	96,5 mg/Nm ³ /66,5 mg/MJ	
	163 mg/Nm ³ /113 mg/MJ	
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	23 mg/Nm ³ /16 mg/MJ	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
	19 mg/Nm ³ /13 mg/MJ	
	46 mg/Nm ³ /32 mg/MJ	
Wirkungsgrad	q = 81,58 (%) q = 81,0 (%) q = 78,61 (%)	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	- EN 13240/A2 - I. BImSchV-Stufe 2 - DINplus	

Milan Holomek
 Leiter der Prüfstelle für Wärme- und
 Umwelanlagen

Schornsteinfeger