



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-14972-T-1 vom 2020-04-24

Zertifikat Nr. CPR-B-00935-20 vom 2020-05-29

ausgestellt Prüflabor Nr. 1045.1, von CIA-ops, der Akkreditierungsurkunde Nr. 491/2018 akkreditiert.

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Holz Type: 04 330 15	
Varianten	04 330 15-G, 04 330 15-C, 04 330 15-ST	
Firma	HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. Nádražní 260 407 56 Jiřetín pod Jedlovou INr: 62740989	
Leistung	6,0 kW	
CO – Emission auf 13%O ₂	1232 mg/Nm ³ / 840 mg/MJ	Scheitholz
NO _x – Emission auf 13%O ₂	90 mg/Nm ³ / 61 mg/MJ	Scheitholz
OGC – Emission auf 13%O ₂	56 mg/Nm ³ / 38 mg/MJ	Scheitholz
Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode	24 mg/Nm ³ / 17 mg/MJ	Scheitholz
Wirkungsgrad	q = 81,2 (%)	Scheitholz
entspricht für Brennstoff	Scheitholz	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen (Bei Nennleistung):	- EN 13240/A2 - I. BlmSchV-Stufe 2 - 15a B-VG (Bei Nennleistung) (nur für Holz) - DINplus - 2015/1185	


Milan Holomek
Leiter der Prüfstelle für Wärme- und
Umweltanlagen

Schornsteinfeger

Brno, 2020-05-29



Strojírenský 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