



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

**Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-6061, 30-8810 und 30-11149**

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts, mit Warmwassertauscher VESTRE
Varianten	BELAQUA, BELARIUS, MARMA, WARBURG
Firma	HAAS+SOHN Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A-5412 Puch
Leistung	10 kW
CO – Emission auf 13%O <sub>2</sub>	0,09 %, (1128 mg/m <sup>3</sup> ) - Holz 0,10 %, (1200 mg/m <sup>3</sup> ) - Holzbriketts 0,04 %, (460 mg/m <sup>3</sup> ) - Braunkohlebriketts
Staub - auf 13%O <sub>2</sub> nach DINplus Methode	4,4 mg/m <sup>3</sup> - Holz 17 mg/m <sup>3</sup> - Holzbriketts 23 mg/m <sup>3</sup> - Braunkohlebriketts
Wirkungsgrad	79,0 % - Holz 82,2 % - Holzbriketts 82,9 % - Braunkohlebriketts
entspricht für Brennstoff	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emmissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13240/A2 -BlmSchV-Stufe 2 -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

Dipl.-Ing. Aleš Onderek  
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger

**STROJÍRENSKÝ ZKUSEBNÍ ÚSTAV, s. r. o.**  
**HUDCOVA 56b**  
**621 00 BRNO** ®