

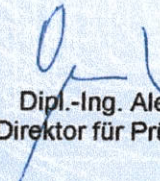


**PRÜFANSTALT DER
MASCHINENBAUINDUSTRIE**
Benannte Stelle der Europäischen
Gemeinschaft 1015
Hudcova 56b, 621 00 Brno

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-11864

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kamineinsatz für Holz Typ: SIGMA FS
Varianten	SIGMA RS, SIGMA LS, SIGMA CS, SIGMA F, SIGMA R, SIGMA L, SIGMA C KAPPA FS, KAPPA RS, KAPPA LS, KAPPA CS, KAPPA F, KAPPA R, KAPPA L, KAPPA C
Firma	FLAMEN, s. r. o. Holušická 2221/3 148 00 Praha 4 IČ 29413036
Leistung	9,5 kW
CO - Emission	0,0918 % (1147 mg/m ³) auf 13%O ₂
NOx - Emission	67 mg/MJ
OGC - Emission	36 mg/MJ
Staub	23 mg/m ³ auf 13% O ₂ nach DINplus Methode (16 mg/MJ auf 0% O ₂)
Wirkungsgrad	85,15 %
entspricht für Brennstoff	Scheitholz
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emmissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	- EN 13229/A2 - I.BImSchV-Stufe 2 - DINplus - 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

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b
621 00 BRNO



Schornsteinfeger