




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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12007/T

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kamineinsätze für Holz Typ: Alfa, Beta
Varianten	Alfa F, Alfa R, Alfa L, Alfa C, Alfa FS, Alfa RS, Alfa LS, Alfa CS, Beta F, Beta R, Beta L, Beta C, Beta FS, Beta RS, Beta LS, Beta CS,
Firma	FLAMEN, s. r. o. Holušická 2221/3 148 00 Praha 4 IČ 29413036
Leistung	6,0 kW
CO – Emission	0,0969 % (1212 mg/m ³) auf 13%O ₂
NOx - Emission	76 mg/MJ
OGC - Emission	45 mg/MJ
Staub	27 mg/m ³ auf 13% O ₂ nach DINplus Methode (16,6 mg/MJ auf 0% O ₂)
Wirkungsgrad	81,77 %
entspricht für Brennstoff	Scheitholz
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	- EN 13229/A2 - I.BImSchV-Stufe 2 - DINplus, - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie


Dipl.-Ing. Aleš Onderek
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO



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

www.szutest.cz