



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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-11290

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kamineinsatz für Holz mit Wärmetauscher
Varianten	AQUAFLAM 7, AQUAFLAM 12, AQUAFLAM 17, AQUAFLAM 25
Firma	HS Flamingo s.r.o Mírové náměstí 98 550 01 Broumov Tschechische Republik
Leistung	AQUAFLAM 7 – 7/5 kW AQUAFLAM 12 – 12/10 kW AQUAFLAM 17 – 17/14,1 kW AQUAFLAM 25 – 25/20,7 kW
CO – Emission	AQUAFLAM 7 – 1194 mg/m ³ AQUAFLAM 17 – 1208 mg/m ³ AQUAFLAM 25 – 1218 mg/m ³
Staub	AQUAFLAM 7 – 43 mg/m ³ AQUAFLAM 17 – 33 mg/m ³ AQUAFLAM 25 – 38 mg/m ³ auf 13%O ₂ nach DINplus Methode
Wirkungsgrad	AQUAFLAM 7 – 79,57% AQUAFLAM 17 – 78,84 % AQUAFLAM 25 – 78,26 %
entspricht für Brennstoff	Scheitholz
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13240/A2 -BImSchV-Stufe 1 oder 2 -DINplus -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

i. v. Onderek

Dipl.-Ing. Aleš Onderek
Direktor für Prüfungswesen

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
HUDCOVA 56b
621 00 BRNO

