




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

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-10693

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Das Produkt	Kamineinsätze für Holz mit Warmwassertauscher Typ: AQUAFLAM 7, AQUAFLAM 17, AQUAFLAM 25
die Varianten	AQUAFLAM 12
der Firma	Vlna, s.r.o. Dolní Novosedly 60 398 18 Záhoří u Písku Tschechische Republik
die Leistung	7,0 kW, 12 kW, 17 kW, 25 kW
CO - Emission	AQUAFLAM 7.....0,1047 % (1195 mg/m ³) auf 13%O ₂ AQUAFLAM 17.....0,1059 % (1208 mg/m ³) auf 13%O ₂ AQUAFLAM 25.....0,1083 % (1218 mg/m ³) auf 13%O ₂
der Staub	AQUAFLAM 7.....43 mg/m ³ auf 13%O ₂ AQUAFLAM 17.....33 mg/m ³ auf 13%O ₂ AQUAFLAM 25.....38 mg/m ³ auf 13%O ₂
der Wirkungsgrad	AQUAFLAM 7.....79,57 % AQUAFLAM 17.....78,84 % AQUAFLAM 25.....78,26 %
entspricht für die Brennstoffe	Holz
in der geprüften obenangeführten Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13229/A2 -BlmSchV-Stufe 1 (AQUAFLAM 7) -BlmSchV-Stufe 2 (AQUAFLAM 17, AQUAFLAM 25) -DINplus -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie -Flamme Verte


Dipl.-Ing. Aleš Onderek
Direktor für Prüfungswesen

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