



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



**Gutachten zum Prüfbericht Nr. 39-8710**

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Produkt	Kaminofen für Holz Kora 2 (Handelsmarke: Vlna 2) Kora 4 (Handelsmarke: Vlna 4)	
Varianten	Kora 3 (Handelsmarke: Vlna 3)	
Firma	Vlna, s.r.o. Dolní Novosedly 60 398 18 Záhvoří u Písku	
Leistung	Kora 2	8,5 kW
	Kora 4	14,5 kW
CO – Emission	Kora 2	1430 mg/Nm <sup>3</sup> auf 13%O <sub>2</sub>
	Kora 4	1473 mg/Nm <sup>3</sup> auf 13%O <sub>2</sub>
Staub	Kora 2	16 mg/Nm <sup>3</sup> auf 13%O <sub>2</sub>
	Kora 4	18 mg/Nm <sup>3</sup> auf 13%O <sub>2</sub>
Wirkungsgrad	Kora 2	79,88 %
	Kora 4	78,69 %
entspricht für Brennstoff	Scheitholz	
Das obenangeführte Produkt erfüllt Emissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen:	-EN 13240/A2 -BlmSchV-Stufe 1 -DINplus -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen -Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie	

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO



  
Dipl.-Ing. Aleš Onderek  
Direktor für Prüfungswesen

Schornsteinfeger