



Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U., Brno, Tschechische Republik

ZERTIFIKAT

Nummer: **B-39-01098-09**

Hersteller: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Tschechische Republik

Identifikationsnr.: 11303344

Erzeugnis: Brenner zum Verbrennen von Pellets
(für Kessel ATMOS DxxP, DCxxSP(EP), DCxxS(X),
DCxxGS(E,X), DCxxRS, CxxS und ACxxS bis zum
Leistung 40 kW)

Typenbezeichnung: ATMOS A 25

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U., bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass bei dem Probestück des gegenständlichen Erzeugnisses die Konformität seines Eigenschaften mit den anwendbaren Anforderungen von

ČSN EN 15270:2008, ČSN 06 1008:1997 festgestellt wurde.

Der Brenner erfüllt die Forderungen für die Emission Klasse 5.

Das Zertifikat wurde aufgrund des durch die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U., ausgestellten Prüfungsprotokolls Nr. 39-8647 vom 2009-11-30 erteilt.

Die Regeln für die Verfügung über das Zertifikat sind auf der 2. Seite aufgeführt.

Brno 2009-11-30




Dipl.-Ing. Jiří Rozsival
stellvertretender Direktor

B-39-01098-09, Seite 1 (2)

Strojirenský 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



Strojirenský zkušební ústav, s. p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

CERTIFICATE

Number: **B-39-01098-09**

Manufacturer: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Czech Republic
ID No.: 11303344

Product: Burner burning pellets
(for boilers ATMOS DxxP, DCxxSP(EP), DCxxS(X),
DCxxGS(E,X), DCxxRS, CxxS and ACxxS up to max.
output of 40 kW)

Type designation: ATMOS A 25

The Engineering Test Institute hereby certifies that the characteristics of the product sample concerned have been found to be in conformity with applicable requirements of

ČSN EN 15270:2008, ČSN 06 1008:1997.

The burner complies with the requirements for emission class No. 5.

The present Certificate has been issued on the basis of Test Report No. 39-8647 of 2009-11-30, issued by Engineering Test Institute.

The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Brno 2009-11-30




Jiří Rozsival
Deputy Director