



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie),
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie ist durch die Behörde für die technische
Normung, Metrologie und staatliches Prüfungswesen für die Beurteilung der Konformität
nach DIN EN 303-5:1999 zugelassen.

ZERTIFIKAT

B-30-00346-12

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

Identifikationsnr.: 11303344

Produkte: Warmwasserkessel für Holz und Holzbriketts
mit manueller Brennstoffzufuhr, ATMOS

Typenbezeichnung: DC 14 R, DC 24 RS, DC 30 RS

Bei diesen Produkten wurde die Zertifizierung im Sinne des § 10 Gesetz 22/1997 Slg.,
über technische Anforderungen an Produkte und über die Änderung einiger Gesetze,
in der Fassung der späteren Änderungen und Ergänzungen, durchgeführt. Die
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass bei der
Probe der gegenständlichen Produkte die Konformität ihrer Eigenschaften mit den
anwendbaren Anforderungen von

ČSN EN 303-5:2000, ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN
60335-2-102:2007, ČSN EN 62233:2008 und Regierungsverordnung 272/2011 Slg.

festgestellt wurde. Die Erfüllung dieser Anforderungen gilt als Erfüllung der
Grundanforderungen der Regierungsverordnung 163/2002 Slg., in der Fassung
der späteren Änderungen und Ergänzungen.

Das Zertifikat wurde aufgrund des durch die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie
ausgestellten Abschlussprotokolls über die Ersttypenprüfung 30-11636 vom 2012-06-
29 ausgestellt. Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats ist durch die Gültigkeitsdauer des
Abschlussprotokolls über die Ersttypenprüfung eingeschränkt, d.h. bis 2014-06-30.

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

Brno 2012-06-29




Dipl.-Ing. Jiří Rozsival
stellvertretender Direktor

B-30-00346-12, 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 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, is authorized by the Czech Office for Standards,
Metrology and Testing to perform the conformity assessment according to DIN EN 303-5 1999

CERTIFICATE

B-30-00346-12

Manufacturer: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Czech Republic

Identification No.: 11303344

Products: Hot-water boilers burning wood and wood briquettes
with manual fuel supply, ATMOS

Type designation: DC 14 R, DC 24 RS, DC 30 RS

These products have been certified within the meaning of Section 10 of Act 22/1997 Coll., on the technical requirements for products and on the amendment to certain Acts, as amended. The Engineering Test Institute hereby certifies that the characteristics of the product samples concerned have been found to be in conformity with the applicable requirements of

ČSN EN 303-5 2000, ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003,
ČSN EN 60335-2-102:2007, ČSN EN 62233:2008 and Government Regulation
272/2011 Coll.


Fulfilment of these requirements is considered to be fulfilment of the essential requirements of Government Regulation 163/2002 Coll., as amended.

The present Certificate has been issued on the basis of Final Report on Initial Product Type Testing 30-11636 of 2012-06-29, issued by the Engineering Test Institute, Public Enterprise. The period of validity of the Certificate is limited by the validity of the Final Report on Initial Product Type Testing, i.e. 2014-06-30.

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

Brno 2012-06-29




Ing. Jiří Rozsival
Deputy Director

B-30-00346-12, page 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