



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie),
Hudcova 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

Nummer: **B-30-00284-11**

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

Identifikationsnummer: 11303344

Produkte: Warmwasserkessel für Holz und Holzpellets ATMOS

Typenbezeichnung: DC 15 EP, DC 18 SP, DC 25 SP, DC 32 SP

Bei diesen Produkten wurde die Zertifizierung im Sinne des § 10 Gesetz Nr. 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
dem Prüfstück der gegenständlichen Produkte die Konformität seiner 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 50366:2004 und Regierungsverordnung
Nr. 148/2006 Slg.

festgestellt wurde. Die Erfüllung dieser Anforderungen gilt als Erfüllung der
Grundanforderungen der Regierungsverordnung Nr. 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 Nr. 30-11210 vom
2011-05-31 ausgestellt. Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats ist durch die
Gültigkeitsdauer des Abschlussprotokolls über die Ersttypenprüfung eingeschränkt,
d.h. bis 2013-05-31.

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

Brno 2011-05-31



Dipl.-Ing. Petr Mašek
Direktor

B-30-00284-11, Seite 1 (2)



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise),
Hudcova 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

Number: **B-30-00284-11**

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 pellets, ATMOS

Type designation: DC 15 EP, DC 18 SP, DC 25 SP, DC 32 SP

These products have been certified within the meaning of Art. 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 sample of the products 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 50366:2004 and Government Regulation No. 148/2006 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 No. 30-11210 of 2011-05-31, issued by the Engineering Test Institute. The period of validity of the Certificate is limited by the validity of the Final Report on Initial Product Type Testing, i.e. 2013-05-31.

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

Brno 2011-05-31




Petr Mašek
Director

B-30-00284-11, 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