



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00592-08**

výrobci: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem

identifikační číslo: 11303344

na výrobky: Kotle teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva ATMOS DC
typové označení: DC 100, DC 15 E, DC 20 GS, DC 22 GSE, DC 25 GS,
DC 25 GSE, DC 30 GSE, DC 32 GS, DC 40 GS, DC 40 GSE,
DC 50 GSE, DC 18 S, DC 22 S, DC 25 S, DC 32 S, DC 50 S,
DC 70 S, DC 30 SE, DC 40 SE, DC 50 SE, DC 75 SE,
DC 22 SX, DC 30 SX, DC 40 SX

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 303-5:2000, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003,
ČSN EN 60335-2-102:2007 a nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-9775 ze dne 2008-07-31 vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2010-07-31.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2008-07-31



Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele

B-30-00592-08, strana 1 (2)

Strojírenský 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

Prohlášení
o shodě výrobku s certifikovaným vzorkem
vydané k žádosti o podporu ze Státního fondu životního prostředí ČR

Výrobce (dovozce): **Jaroslav Cankař a syn - ATMOS**

se sídlem: **29421 Bělá pod Bezdězem**
(PSČ) (Město)

Velenského 487
(Ulice) (č.p./č.o.)

IČ: **11303344**

potvrzuje shodu vlastností tohoto výrobku s aplikovatelnými vlastnostmi vzorku, u něhož byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v aktuálním znění a zjištěna shoda jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky příslušných předpisů.

Současně prohlašujeme, že níže uvedené typové označení kotle je určeno výhradně pro spalování biomasy.

Certifikát číslo: **B-30-00592-08**

ze dne: **31.7. 2008**

s omezením doby platnosti od: **31.7. 2008**

do: **31.7. 2010**

vydala zkušebna: **Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56 b, 621 00 Brno, Česká republika**

Druh kotle:		
<input type="checkbox"/>	se samočinnou dodávkou	Typové označení kotle: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	s ruční dodávkou	Typové označení kotle: DC 100
Druh kotle má při spalování přírodní biomasy následující výkon a účinnost:		
Jmenovitý výkon (v kW)	Účinnost kotle v (%)	Třída kotle dle ČSN EN 303-5
99	88,4	3
Emisní hodnoty		
Oxid uhelnatý CO při jmenovitém výkonu v mg/m ³	1290	
Prach při jmenovitém výkonu v mg/m ³	44	
OGC při jmenovitém výkonu v mg/m ³	33	
*Oxid uhelnatý CO při jmenovitém výkonu v mg/m ³		
*Prach při jmenovitém výkonu v mg/m ³		
*OGC při jmenovitém výkonu v mg/m ³		

Emisní hodnoty přepočtené na 10 % kyslíku ve spalinách

* týká se pouze kotlů se samočinným přívodem paliva

Datum: **2.10.2008**

Podpis oprávněného zástupce:

Razítko:


Jaroslav Cankař a syn
ATMOS (15)
Velenského 487
294 21 Bělá pod Bezdězem
DIČ: CZ450918088 IČO: 113 03 344

Příloha: kopie certifikátu

Vyplní žadatel

Datum:

Jméno žadatele:

Podpis:

Žádost č.j. SFŽP:

...../2008

(vyplní pracovník SFŽP)



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00536-08**

výrobci: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
identifikační číslo: 11303344
na výrobky: Kotle teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva
typové označení: DC 50 GSX, DC 60 GSX, DC 70 GSX

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 303-5:2000, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003,
ČSN EN 60335-2-102:2007 a nařízení vlády č. 148/2006 Sb.


Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-7517 ze dne 2008-06-30 vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2010-06-30.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2008-06-30




Ing. Jiří Rozsívál
zástupce ředitele

B-30-00536-08, strana 1 (2)

Strojírenský 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. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie),
Hudcova 56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

erteilt

ZERTIFIKAT

Nummer: **B-30-00536-08**

für Hersteller: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Tschechische Republik
Identifikationsnummer: 11303344
für Erzeugnisse: Warmwasserkessel für Holz mit manueller
Brennstoffbeschickung
Typenbezeichnung: DC 50 GSX, DC 60 GSX, DC 70 GSX

Bei diesen Erzeugnissen 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 den Probestücken der gegenständlichen Erzeugnisse die Konformität ihrer Eigenschaften mit den anwendbaren Anforderungen von

ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 303-5:2000, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003,
ČSN EN 60335-2-102:2007 und Regierungsverordnung Nr. 148/2006 Slg.

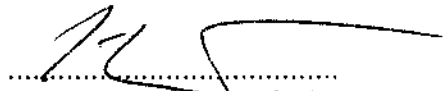
festgestellt wurde. Die Erfüllung dieser Anforderungen gilt als Erfüllung der Grundanforderungen der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., in der Fassung der späteren Änderungen und Ergänzungen.

Das Zertifikat wurde aufgrund des durch die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U. ausgestellten Abschlussprotokolls über die Ersttypprüfung Nr. 30-7517 vom 2008-06-30 erteilt. Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats ist durch die Gültigkeitsdauer des Abschlussprotokolls über die Ersttypprüfung, d.h. bis 2010-06-30 beschränkt.

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

Brno 2008-06-30




Dipl.-Ing. Jiří Rozsival
stellvertretender Direktor

B-30-00536-08, 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