



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

Strojírenský zkušební ústav, s. p. je schválen Úřadem pro technickou normalizaci,
metrologii a státní zkušebnictví k výkonu posuzování shody podle DIN EN 303-5:1999

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00083-11**

výrobce: ROJEK dřevobráběcí stroje a.s.
Masarykova 16, 517 50 Častolovice
Česká republika

identifikační číslo: 25266411

výrobek: Kotel teplovodní s automatickou dodávkou paliva
(dřevěné pelety)

typové označení: ROJEK A 15

U tohoto výrobku 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 vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN EN 303-5:2000, ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 50366:2004,
ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-102:2007,
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. 30-11109 ze dne 2011-02-28 vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2013-02-28.

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

Brno 2011-02-28



.....
Ing. Jiří Rozsívál
zástupce ředitele

B-30-00083-11, 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

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán jenom za předpokladu, že se nezměnily normativní dokumenty, uvedené na 1. straně. Při změně a vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovanému výrobku, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobku, u kterého byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s. p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

