



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Brno, Czech Republic
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U., Brno, Tschechische Republik

CERTIFIKÁT CERTIFICATE ZERTIFIKAT

Číslo
Number
Nummer **E-30-00121-09**

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of certificate - manufacturer
Zertifikatsinhaber - Hersteller

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou
Česká republika - Czech Republic - Tschechische Republik
IČ/company ID/IdNr.: 47678186

Výrobky
Products
Erzeugnisse

Krbová kamna na dřevo
Fireplace Stoves Burning Wood
Kaminofen für Holz

Typové označení
Type designation
Typenbezeichnung

Stromboli, Merida, Riano, Cotopaxi, Astorga

Aplikovaná harmonizovaná norma
Applied harmonized standard
Angewendete harmonisierte Norm

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate
Grundlage für die Zertifikatserteilung

Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-9949/2 ze dne 2009-01-30
Report on Initial Type-Testing No. 30-9949/2 dated 2009-01-30
Abschlussprotokoll über die Ersttypprüfung Nr. 30-9949/2
vom 2009-01-30


Strojírenský zkušební ústav, s. p. potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu předmětných výrobků v souladu s požadavkem uvedeným ve směrnici 89/106/EHS, příloha III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b).

The Engineering Test Institute, p. e. confirms, that performed with satisfactory result the initial-type testing of the said products according to the requirement stated in Directive 89/106/EEC, Annex III, (2) (ii), second possibility (Government Regulation No. 190/2002 Coll. § 5 art. 1 let. b).

Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie bescheinigt, dass sie die Ersttypprüfung der gegenständlichen Erzeugnisse in Übereinstimmung mit der in der Richtlinie Nr. 89/106/EWG, Anhang III, Abschnitt 2, Ziffer ii, zweiter Gedankenstrich (Regierungsverordnung Nr. 190/2002 Slg. § 5 Abs. 1 Buchst. b) genannten Anforderung mit einem positiven Ergebnis durchgeführt hat.

Brno 2009-01-30




Dipl.-Ing. Jiří Rezsival
zástupce ředitele
Deputy Director
stellvertretender Direktor

E-30-00121-09, strana - page - Seite 1 (1)

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