



**Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika**  
*Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic*

# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo  
Number **E-30-00433-11**

Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - manufacturer</i>	THORMA Výroba, k.s. Šávoľská cesta 1, 986 01 Filakovo Slovensko - Slovakia IČ/company ID: 36030538
Výrobky <i>Products</i>	Krbová kamna na pevná paliva (dřevo, hnědouhelné brikety) <i>Fireplace stoves burning solid fuels (wood, brown coal briquettes)</i>
Typové označení <i>Type designation</i>	SEVILLA typ/type: F 9489 V
Varianty <i>Variants</i>	DELIA typ/type: F 9489 A, CADIZ typ/type: F 9489 C, CORDOBA typ/type: F 9489 N, MALDORRA typ/type: F 9489 M
Aplikovaná harmonizovaná norma <i>Applied harmonized standard</i>	ČSN EN 13240:2002/A2:2005
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-11291 ze dne 2011-08-31 <i>Report on Initial Type-Testing No. 30-11291 dated 2011-08-31</i>

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).*

Brno 2011-08-31



  
Ing. Jiří Rozsívka  
zástupce ředitele  
Deputy Director

E-30-00433-11, strana – page 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](http://www.szutest.cz)

