



Strojrenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Product Certification Body

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo
Number

CPR-B-01646-19

Objekt certifikátu – výrobce
Object of Certificate – Manufacturer

Trgo-projekt d.o.o.
Kralja Petra I 30
22320 Indjija
SERBIA

Výrobky
Products

Krbová kamna
Wood stoves

Typové označení:
Type designation:

THALIA OKTA, THALIA OKTA M, THALIA OKTA S,
THALIA MINI
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-14173/2/TZ ze dne 2019-05-23
Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-14173/2/TZ of 2019-05-23

Strojrenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Strojrenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme type 1a.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2019-06-03



Ing. Ales Onderský
zastupce ředitele
Deputy Director

CPR-B-01646-19, strana / page 1 (2)

Strojrenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szuresst.cz



Specifikace výrobků – základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo		
THALIA OKTA	850	396	375	3,9	1,1	120	12
THALIA OKTA M *)							
THALIA OKTA S *)							
THALIA MINI *)							

Poznámka: *) jedná se o jiné obchodní označení stejného výrobku.

Specification of the products – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Diameter of flue gas connector (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth		Wood		
THALIA OKTA	850	396	375	3.9	1.1	120	12
THALIA OKTA M *)							
THALIA OKTA S *)							
THALIA MINI *)							

Note: *) Different trade name for the same product.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byly výrobky certifikovány.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitou normou.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

This Certificate may only be used within the period of its validity and provided the provisions of the standard according to which the products have been certificated remain valid.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used to document the properties of the products changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard applied has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

