



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s předpisem (EC) 305/2011  
N<sup>o</sup> 2015-30141732-01

1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:

Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody  
**THALIA OKTA**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :

Výrobní číslo (viz typový štítek na výrobku).

3. Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce:

Volně stojící kamna pro přerušované spalování, a vytápění v budovách, s uzavíratelnými dvířky ohniště.

4. Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadovaného článku 11 (5):

**doo "Trgo-produkt"**  
**Kralja Petra I 30**  
**22320 Indija**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):

System 3

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Engineering Test Institute, Public Enterprise**

Hudcova 424/56b

621 00 Brno, Czech Republic

Body ID: 1015

Protokol o zkoušce: č. 1015-CPR-30-14173/2/TZ

ze dne: 2019-05-23

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma vydal:

8. Prohlášení o vlastnostech

Harmonizované technické specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08 ČSN EN 13240:2002/A2:2005
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Zadní strana = 400 Boční stany = 400 Přední strana = 800
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO (1246 mg/Nm <sup>3</sup> ) prach (36,00 mg/Nm <sup>3</sup> ) Nox (90,00 mg/Nm <sup>3</sup> ) OGC (69,00 mg/Nm <sup>3</sup> )
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Údržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T (213°C)
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	3,9 kW
Místnost	3,9 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η (83,7%)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s prohlášením uvedeným v bodě 8 tohoto prohlášení o vlastnostech, které se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

