



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s předpisem (EC) 305/2011  
N<sup>o</sup> 2015-30141731-04

1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:

Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody  
**THALIA NERA PLUS**

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-30-14173/1/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<br>ČSN EN 13240:2002/A2:2005  |
| Základní charakteristiky                      | Stav   |
| Požární bezpečnost                            |  |
| Odolnost ohni                                 | A1   |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů             | Minimální vzdálenost, v mm<br>Zadní strana = 500<br>Boční stany = 500<br>Přední strana = 800   |
| Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva       | Vysoké !   |
| Emise spalin                                  | CO (1240 mg/Nm <sup>3</sup> )<br>prach (50 mg/Nm <sup>3</sup> )<br>Nox (111,00 mg/Nm <sup>3</sup> )<br>OGC (57,00 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 (236°C)  |
| Mechanická odolnost (kouřovod / komín)        | NPD  |
| Tepelný výkon                                 |  |
| Nominální                                     | 5,4 kW   |
| Místnost                                      | 5,4 kW   |
| Voda  | - kW   |
| Energetická účinnost                          | η (81,4%)  |

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.

