

# Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 0.OP.0.1.- CPR-20.13.07/01

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

## 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

Krbová kamna na pevná paliva FALUN Keramik určena pro přerušovaný provoz – zařídění krbových kamen 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

### Základní technické údaje krbových kamen

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)		Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo	hnědouhelné brikety		
FALUN Keramik	1040	622	390	8,0	2,36	2,14	150	10

Další údaje uvedeny v katalogu výrobce THORMA Výroba, k.s., SK – Fiľakovo.

## 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Krbová kamna na pevná paliva typové označení **FALUN Keramik** jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zařídění krbových kamen 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

## 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

Název firmy: THORMA Výroba, k.s.  
Sídlo firmy: Šávoľská cesta 1  
Slovenská republika  
IČ: 36030538  
telefon: +421474511537  
fax: +421474382289  
E-mail: sales@thorma.sk

## 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

3 (příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011)

## 6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, posouzení podle systému 3, provedl Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark 1, D-4530 Essen, oznámený subjekt 1625 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. RRF – 40 06 1130 ze dne 02.12.2010.

**7. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:**

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti, v mm zadní stěna = 150 boční stěny = 200 strop = 1500 čelní stěna = 800
Riziko vypadnutí hořčího paliva	Pass
<b>Emise spalin</b>	CO [dřevo=0,12 %, hnědouhelné brikety=0,04%]
<b>Povrchová teplota</b>	Pass
<b>Elektrická bezpečnost</b>	Pass
<b>Čistitelnost</b>	Pass
<b>Max. pracovní tlak</b>	Pass
<b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>	T [dřevo=272°C, hnědouhelné brikety=337°C]
<b>Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla )</b>	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	8,0 kW
Výkon vytápění prostoru	8,0 kW
Výkon ohřevu vody	Pass
<b>Energetická účinnost</b>	$\eta$ [dřevo=82,3%, hnědouhelné brikety=70,5%]

**8. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Fritz Hartmut Horstmann, generální ředitel a konatel

Filakovo, 28.06.2013

**THORMA Výroba k.s.**

Šavojská cesta 1

986 01 FILAKOVO

„NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost;