

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

F – 01 – 1 - 004

### 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:

Kamna na pevná paliva VERONA určena pro nepřerušovaný provoz – zatřídění kamen 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

### Základní technické údaje kamen

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)			Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo	hnědouhelné brikety	černé uhlí		
VERONA	885	380	360	5,0	1,74	1,4	1,05	120	12

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

Kamna na pevná paliva **VERONA** jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro nepřerušovaný provoz – zatřídění 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:

Systém 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:

-Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, CZ-621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-10962 ze dne 29.10.2010,

- Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark 1, D-4530 Essen, oznámený subjekt 1625 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. RRF – 40 08 1668 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 – Reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti, v mm zadní stěna = 200 boční stěny = 200 strop = 1500 čelní stěna = 800
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
<b>Emise spalin</b>	CO [dřevo=0,06 %, hnědouhelné brikety=0,02%, černé uhlí=0,14%]
<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=269°C, hnědouhelné brikety=322°C, černé uhlí=276°C]
<b>Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla )</b>	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	5 kW
Výkon vytápění prostoru	5 kW
Výkon ohřevu vody	Pass
<b>Energetická účinnost</b>	$\eta$ [dřevo=78,2%, hnědouhelné brikety=71,1%, černé uhlí=72,4°C]

**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:

Dipl. Ing. Milan Kováč, ředitel

Fiřakovo, 29.04.2016

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