

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

č.: F-03-2-004

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:

Krbová kamna na pevná paliva BORGHOLM Keramik a BORGHOLM Top 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		
BORGHOLM Keramik BORGHOLM Top Keramik	970	730	365	7,0	2,2	1,5	150	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

Krbová kamna na pevná paliva typové BORGHOLM Keramik a BORGHOLM Top 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:

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. 30-12369-T ze dne 28.08.2014.

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
Emise spalin	CO [dřevo=0,097 %, hnědouhelné brikety=0,108%]
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnost	Pass
Čistitelnost	Pass
Max. pracovní tlak	Pass
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [dřevo=275°C, hnědouhelné brikety=324°C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	7 kW
Výkon vytápění prostoru	7 kW
Výkon ohřevu vody	Pass
Energetická účinnost	η [dřevo=80,69%, hnědouhelné brikety=74,93 %]

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 jednatel

Fiľakovo, 07.01.2015

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