

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. F – 03 – 2 – 008

1. **Druhový a obchodný názov výrobku:**
Spotrebič na tuhé palivá bez dodávky teplej vody.
2. **Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**
Krbové kachle na tuhé palivá, typové označenie **ATIKA Steel**, určené pre prerušovanú prevádzku – zatriedenie krbových kachlí: 1a, podľa tabuľky 1 STN EN 13240/A2.
3. **Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):**
STN EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007, Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy
4. **SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:**
SK technické posúdenie pre výrobok nebolo vydané.
5. **Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:**
Krbové kachle na tuhé palivá, typové označenie **ATIKA Steel**, sú určené na prikurovanie a vykurovanie obytných a spoločenských miestností. Výrobok je určený pre prerušovanú prevádzku – zatriedenie krbových kachlí 1a, podľa tabuľky 1 STN EN 13240/A2.
6. **Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**
Obchodné meno: THORMA Výroba, k.s.
Adresa sídla: Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo, Slovenská republika
IČO: 36030538
Miesto výroby: Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo, Slovenská republika
7. **Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:**
Splnomocnený zástupca nie je ustanovený.
8. **Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/Z.z.:**
Systém 3 podľa Prílohy č.1 k vyhláške MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. zo dňa 3. júna 2013.
9. **Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:**
Číslo certifikátu: E-30-00395-13 zo dňa 27.06.2013.
Názov autorizovanej osoby: Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika. Oznamovaný subjekt 1015.
10. **Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	P. č. lab.
Harmonizovaná technická špecifikácia	STN EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Požiarna bezpečnosť	A1		
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti v mm: zadná stena = 200 bočné steny = 450 strop = 1 500 čelná stena = 800	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.
Emisie spalín	CO [drevo=0,08%, hnedouhoľné brikety=0,029%]	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.

Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	T [drevo=202,5°C, hnedouhoľné brikety=246°C]	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.
Menovitý tepelný výkon	7,5 kW	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.
Výkon vykurovania priestoru	7,5 kW	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.
Výkon ohrevu vody	---	---	
Energetická účinnosť	η [drevo=84,23%, hnedouhoľné brikety=80,35%]	30-12024, zo dňa 27.06.2013	1.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum vydania, ak sa použila:
Špecifická technická dokumentácia nebola použitá.

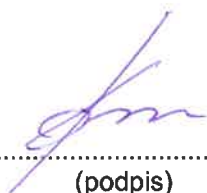
- 11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.**
- 12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.**

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dipl. Ing. Milan Kováč, riaditeľ
(meno a funkcia)

Fíľakovo, 02.11.2015

.....
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)