

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. F – 04 – 1 – 001

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:**
Kachle na tuhé palivá, typové označenie **FLENSBURG**, určené pre neprerušovanú prevádzku – zatriedenie 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:**
Kachle na tuhé palivá, typové označenie **FLENSBURG**, sú určené na prikurovanie a vykurovanie obytných a spoločenských miestností. Výrobok je určený pre neprerušovanú prevádzku – zatriedenie 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 Filakovo, Slovenská republika
IČO: 36030538
Miesto výroby: Šávoľská cesta 1, 986 01 Filakovo, 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-30-00417-16 zo dňa 18.04.2016.
Názov autorizovanej osoby: Strojirenský 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 – Reakcia na oheň	A1		
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti v mm: zadná stena = 400 bočné steny = 400 strop = 1 500 čelná stena = 800	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.

Emisie spalín	CO [drevo=0,028%, hnedouhoľné brikety=0,151%]	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	T [drevo=296°C, hnedouhoľné brikety=276°C]	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.
Menovitý tepelný výkon	drevo=7 kW, hnedouhoľné brikety=6 kW	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.
Výkon vykurovania priestoru	drevo=7 kW, hnedouhoľné brikety=6 kW	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.
Výkon ohrevu vody	---		
Energetická účinnosť	η [drevo=75,35%, hnedouhoľné brikety=61,18%]	30-13024-T, zo dňa 11.04.2016	1.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Strojírenský 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:

Ing. Milan Kováč, riaditeľ
(meno a funkcia)

Fiľakovo, 29.04.2016

.....
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)