

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. PHSF 16012802

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **001 683 240 004**

Výrobek: **Krbová kamna na dřevo Flamingo DELUXE (Island, Namir, Kampa, Pentai, Malia, Senai, Singa, Limau, Pulau)**

Zamýšlené použití výrobku: **Krbová kamna na pevná paliva k vytápění obytných prostorů, podle EN 13240: 2001 / A2: 2004.**

Identifikace výrobce:

**HS Flamingo s.r.o., třída Osvobození 65, 550 01 Broumov, IČ: 274 88 683**

Způsob posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku: **system 3**

Oznámený subjekt:

**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, NO 1015**

provedl:

**určení typu výrobku na základě počáteční zkoušky typu**

Dokumenty vydané při posouzení:

**Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-12834-T, ze dne 28.08.2015**

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. PHSF 16012802

Vlastnosti výrobku:

Základní charakteristika	Vlastnost	harmonizovaná technická specifikace
Požární bezpečnost	vyhovuje	Čl. 4.2.1., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.10., 4.2.12., 5.2., 5.4., 5.6., 6.1., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Emise spalin	CO < 1,0%	Čl. 4.2.1, 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11., 5.1., 5.2., 6.2., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Únik nebezpečných látek	vyhovuje	ZA 1, EN 13240: 2001/ A2: 2004
Teplota povrchu	vyhovuje	Čl. 4.2.1., 5.4., 5.5., 5.6., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Elektrická bezpečnost	NPD	Čl. 5.8. EN 13240: 2001/ A2: 2004
Maximální provozní přetlak	NPD	Čl. 4.2.2., 5.3., 5.7. EN 13240: 2001/ A2: 2004
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD	Čl. 4.2.1., 4.2.4., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Jmenovitý tepelný výkon	9 kW	Čl. 6.3., 6.4. – 6.8., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Energetická účinnost	≥ 50%	Čl. 6.3., 6.4. – 6.8., EN 13240: 2001/ A2: 2004

Výrobce prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výše specifikovaný výrobek je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.

V Broumově dne 12.4.2016

Martin Huml, jednatel společnosti