

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PHSF 14012801

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 001 683 240 001

Výrobek: **Krbová kamna na dřevo s teplovodním výměníkem Aquaflam Vario (SAPORO, KALMAR, LEND, BARMA)**

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

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. 30-12744-T, ze dne 20.05.2015**

**Výrobce potvrzuje splnění podmínek Nařízení Komise (EU) 2015/1185 ze dne 24. dubna 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign lokálních topidel na tuhá paliva a splnění požadavků Zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 sb.**

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PHSF 14012801

Vlastnosti výrobku:

Základní charakteristika	Vlastnost	harmonizovaná technická specifikace
<b>Požární bezpečnost</b>	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
<b>Emise spalin</b>	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
<b>Únik nebezpečných látek</b>	vyhovuje	ZA 1, EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Teplota povrchu</b>	vyhovuje	Čl. 4.2.1., 5.4., 5.5., 5.6., EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Elektrická bezpečnost</b>	NPD	Čl. 5.8. EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Maximální provozní přetlak</b>	NPD	Čl. 4.2.2., 5.3., 5.7. EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem</b>	NPD	Čl. 4.2.1., 4.2.4., EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	11 / 7 / 5 kW	Čl. 6.3., 6.4. – 6.8., EN 13240: 2001/ A2: 2004
<b>Energetická účinnost</b>	≥ 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 26.11.2017

Martin Huml, jednatel společnosti