

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. 30-10978, ze dne 27.10.2010

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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	IP 41	Čl. 5.8., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Maximální provozní přetlak	2,5 bar	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	11 kW	Čl. 6.3., 6.4. – 6.8., EN 13240: 2001/ A2: 2004
Energetická účinnost	80,06%	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. 08. 2013

Martin Huml, jednatel společnosti

