

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PHSF 14012701

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 001 683 229 001

Výrobek: **Krbová vložka na dřevo s teplovodním výměníkem Aquaflam (AQUAFLAM 7, AQUAFLAM 12, AQUAFLAM 17, AQUAFLAM 25)**

Zamýšlené použití výrobku: **Krbová vložka na pevná paliva, podle EN 13229: 2001 / A2: 2005, 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. 30-11434, ze dne 30.11.2011

Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-12744-T-1, ze dne 15.9.2015

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PHSF 14012701

Vlastnosti výrobku:

| Základní charakteristika | Vlastnost | harmonizovaná technická specifikace |
|---|---------------------|--|
| Požární bezpečnost | vyhovuje | Čl. 4.2., 4.3., 4.7., 4.8., 4.10., 4.11., 4.15., 5.2., 5.5., 5.6., 5.9., 5.10., 6.11., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Emise spalin | CO < 1,0% | Čl. 4.2., 4.3., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8., 4.9., 4.10., 4.12., 4.14., 4.15., 5.1., 5.4., 5.5., 6.2., 6.3., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Únik nebezpečných látek | vyhovuje | ZA 1, EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Teplota povrchu | vyhovuje | Čl. 4.2., 4.13., 5.2., 5.3., 5.6., 5.10., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Elektrická bezpečnost | NPD | Čl. 5.9., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Maximální provozní přetlak | NPD | Čl. 4.2., 5.7., 5.8., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem | NPD | Čl. 4.2., 4.3., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Jmenovitý tepelný výkon | 7 / 12 / 17 / 25 kW | Čl. 6.1., 6.4. – 6.10., 6.12., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |
| Energetická účinnost | ≥ 30% | Čl. 6.1., 6.4. – 6.10., 6.12., EN 13229: 2001/ A2: 2005 |

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

V Broumově dne 26.01.2016



Martin Huml, jednatel společnosti