

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 10003 - CPR-2013/10/04

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová kamna Aries 7 spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody EN 13240/A2:2005 čl.A.4.7,A4.8,A4.9

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

Krbová kamna na dřevo typové označení řady Aries 7 (jednotlivé označení viz níže uvedená tabulka) určena pro přerušovaný provoz – zatřídění krbových vložek 1b. dle tabulky 1 EN 13240/A2

Základní technické údaje krbové vložky

| Typ | Hlavní rozměry (mm) | | | Jmenovitý výkon (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|------------|---------------------|-------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| | výška | šířka | hloubka | | dřevo | | |
| Aries 7 | 1700 | 474 | 392 | 5 | 1,5 | 150 | 12 |
| Aries 7 E | 1700 | 390 | 390 | 5 | 1,5 | 150 | 12 |
| Aries 7 ER | 1700 | 418 | 418 | 5 | 1,5 | 150 | 12 |

Další údaje uvedeny v katalogu výrobce.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Krbová kamna na dřevo typové označení Aries 7 je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zatřídění krbové vložky 1b. dle tabulky 1 EN 13240/A2

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

Název firmy: BeF Home, s.r.o.

Sídlo firmy: Kotvrdovice 277, 679 07, Kotvrdovice, Česká republika

IČ: 25524682

telefon: +420 516 428 240

fax: +420 516 428 244

E-mail: info@bef.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

3 (příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011)

6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240/A2:2005 čl.A.4.7,A4.8,A4.9, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol o zkoušce typu č. 30-12115T ze dne 2013-10-04

7. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 13240/A2:2005 čl.A.4.7,A4.8,A4.9 |
| Základní charakteristika | Vlastnosti |
| Požární bezpečnost | vyhovuje ČSN EN 13240/A2:2005 čl.A.4.7,A4.8,A4.9 |
| Reakce na oheň | A1 |

| | |
|---|--|
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenosti, v mm zadní stěna = 200 boční stěny = 150 strop = 1500 čelní stěna = 800 |
| Riziko vypadnutí hořícího paliva | Vyhovuje |
| Emise spalin | CO [0.0532 %] |
| Únik nebezpečných látek | Vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1 |
| Povrchová teplota | Vyhovuje |
| Elektrická bezpečnost | NPD |
| Čistitelnost | Vyhovuje |
| Max. pracovní tlak | NPD |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T [194°C] |
| Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla) | NPD |
| Tepelný výkon | |
| Jmenovitý tepelný výkon | 5 kW |
| Výkon vytápění prostoru | 5 kW |
| Výkon ohřevu vody | NPD |
| Energetická účinnost | η [83 %] |

8. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Ing. Pavel Trubáček, MBA

ředitel společnosti

V Kotvrdovicích, dne 25.6.2014