

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 1303 - CPR-2015/10/15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová vložka BeF Aquatic WH V 100 spotřebič na pevná paliva s dodávkou teplé vody EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007

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

Krbové vložky na dřevo typové označení řady BEF AQUATIC WH V 100 (jednotlivé označení viz níže uvedená tabulka) určena pro přerušovaný provoz – zatřídění krbových vložek 1b. dle tabulky 1 EN 13229/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 | | |
| BeF Aquatic WH V 100 | 1593 | 1195 | 524 | 14,5/9,5 | 4 | 180 | 12 |

Další údaje uvedeny v katalogu výrobce.

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

Krbová vložka na dřevo typové označení BEF AQUATIC je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zatřídění krbové vložky 1b. dle tabulky 1 EN 13229/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 13229:2001 /A2:2004/AC:2007, 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. 1015-CPR-30-12638 ze dne 2015-10-15

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

| | |
|---|--|
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Základní charakteristika | Vlastnosti |
| Požární bezpečnost 4.3,4.7,4.8,4.10,4.11,4.15,5.2,5.5,6.11 | vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 čl.4.2 , |
| 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 [0.07 %] |
| Únik nebezpečných látek | Vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1 |
| Povrchová teplota | Vyhovuje |
| Elektrická bezpečnost | NPD |
| Čistitelnost | Vyhovuje |
| Max. pracovní tlak | Vyhovuje |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T [211 °C] |
| Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla) | NPD |
| Tepelný výkon | |
| Jmenovitý tepelný výkon | 14,5 kW |
| Výkon vytápění prostoru | 5 kW |
| Výkon ohřevu vody | 9,5 kW |
| Energetická účinnost | η [86 %] |

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 1.12.2015