

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 1582-CPR-30-12684-2015-10-20

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová vložka BeF Aqualite 6 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 uměžňující identifikaci stavebních výrobků:

Krbové vložky na dřevo typové označení řady BeF Aqualite 6 (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 Aqualite 6	1314	704	416	8/6	2,22	150	11

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 Aqualite 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. 30-12684-T ze dne 2015-10-20

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 [0.0840 %]
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 [178 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW
Výkon vytápění prostoru	2 kW
Výkon ohřevu vody	6 kW
Energetická účinnost	η [87 %]

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 1.11.2015