

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 1908 - CPR-2017/12/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová vložka BeF Therm 10 spotřebič na pevná paliva bez dodávky 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 Therm 10 (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 Therm 10	1271	992	453	13	3,6	200	12
BeF Therm V10	1585	1184	488	13	3,6	200	12
BeF Therm V10CL	1582	1000	585	13	3,6	200	12
BeF Therm V10CP	1582	1000	585	13	3,6	200	12
BeF Therm V 10 C	1589	1128	566	13	3,6	200	12
BeF Therm V 10 U	1598	562	1258	13	3,6	200	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 Therm** 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-30-13456-2 ze dne 1.12..2017

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	vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 čl.4.2 , 4.3,4.7,4.8,4.10,4.11,4.15,5.2,5.5,6.11
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 [0.0877 %]
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 [235 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	13 kW
Výkon vytápění prostoru	13,5 kW
Výkon ohřevu vody	NPD
Energetická účinnost	η [84 %]

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 15.12.2017

