

# Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

1780 – CPR-2017/05/15

## 1. Einmaliger Kennzeichnungskode des Produktartes:

Gerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserzulieferung EN 13229:2001/A2:2004

## 2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jeder andere Element, der eine Identifikation der Bauartikeln ermöglicht:

Kamineinsatz für Holzbrennstoff, Typenbezeichnung **BeF Feel 6**, nicht für den Dauerbetrieb bestimmt – Klassifizierung der Kamineinsätze 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

### Grundlegende technische Daten

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Stündlicher Abbrand (kg/St.)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Betriebszug (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe		Holz		
BeF Feel 6	1222	620	376	5	1.53	150	12
BeF Feel V6	1549	745	466	5	1.53	150	12
BeF Feel 6CL	1264	570	375	5	1.53	150	12
BeF Feel 6CP	1264	570	375	5	1.53	150	12
BeF Feel V6CL	1537	805	566	5	1.53	150	12
BeF Feel V6CP	1537	805	566	5	1.53	150	12
BeF Feel 6D (BeF Feel 6 Double, BeF Feel 6N Double)	1222	620	376	5	1.53	150	12
BeF Flat V6D (BeF Feel V6 Double, BeF Feel VV6 Double, BeF Feel V6N Double)	1549	745	466	5	1.53	150	12

Zusätzliche Angaben sind im Katalog des Herstellers eingegeben.

## 3. Vorgesehene Verwendung oder vorgesehene Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation.

Kamineinsatz für Holzbrennstoff, Typenbezeichnung BeF Feel, für Nachheizen und Heizen in den Wohn- und Aufenthaltsräumen bestimmt. Produkt ist nicht für Dauerbetrieb geeignet – Klassifizierung des Kamineinsatzes 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

## 4. Name, Firma oder eingetragenes Gesellschaftszeichen und die Adresse des Herstellers:

Hersteller : BeF Home,s.r.o.

Sitz der Gesellschaft : Kotvrdovice 277, 679 07 Kotvrdovice

Tschechische Republik

Id.Nr. : 25524682

Tel: 00420 516 428 240

Fax: 00420 516 428 244

E-mail: info@bef.cz

## 5. Das System zur Bewertung und Überprüfung der Eigenschaftensbeständigkeit von Bauprodukten:

3 (Anhang V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011)

**6. Auf die Produkte bezieht sich eine harmonisierte Norm:**

EN 13229:2001 /A2:2004 die Beurteilung nach dem System 3 hat Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, genannte Subjekt 1015 durchgeführt und hat Protokoll über Prüfung Typ Nr. 30-13456.

**7. Die in der Erklärung aufgeführten Eigenschaften gelten für alle im Punkt 2 aufgeführten Produkte:**

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004
Grundeigenschaften	Zeitbrandfeuerstätte
Brandschutz	entspricht 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
Abstand zu brennbaren Baustoffen	Der Mindestabstand in mm Rückwand = 80 + 100 Wärmedämmung Seitenwand = 80 + 100 Wärmedämmung Decke = 500 + 100 Wärmedämmung Forderwand = 800
Absturzgefahr von dem brennenden Brennstoff	Pass
<b>CO Emission in den Verbrennungsprodukten</b>	0,0946 % (bez.auf 13%O <sub>2</sub> )
<b>Oberflächentemperatur</b>	Pass
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Pass
<b>Reinigungsfähigkeit</b>	Pass
<b>Max. Betriebsdruck</b>	-
<b>Abgastemperatur beim Nennwärmeleistung</b>	T [206 °C]
<b>Mechanische Beständigkeit (Tragfähigkeit des Abgasstutzens)</b>	NPD*
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizleistung	5 kW
Wasserheizleistung	Pass
<b>Wirkungsgrad</b>	η [84 %]

\*„NPD“ (No Performance Determined), falls kein Eigenschaft genannt ist

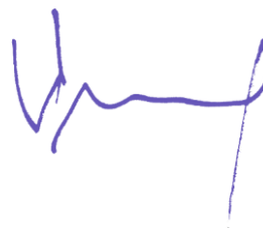
**8. Produkteigenschaften, die in den Punkten 1 und 2 aufgeführt sind, stehen im Einstand mit den im Punkt 7 aufgeführten Eigenschaften.**

Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des im Punkt 4 aufgeführten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Bc. Ing. Pavel Trubáček, MBA

Geschäftsführer



Kotvrdovice, den 15/05/2017