

# Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

2126 - CPR-2017/05/15

## 1. Einmaliger Kennzeichnungskode des Produktartees:

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 Twin 10 II**, 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)	Betriebs-zug (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe		Holz		
BeF Twin 10 II	1165 – 1210	880	636	14	4	200	12
BeF Twin 10N II	1165 - 1210	880	636	14	4	200	12
BeF Twin V10 II	1255 - 1300	1000	723	14	4	200	12
BeF Twin V10N II	1165 - 1210	880	636	14	4	200	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 Twin 10 II, 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 Eigenschaftbeständigkeit 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. 30-12683 von 2015-03-02 ausgegeben

**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>	0,0981 % (bez.auf 13%O2)
<b>Oberflächentemperatur</b>	Pass
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Pass
<b>Reinigungsfähigkeit</b>	Pass
<b>Max. Betriebsdruck</b>	-
<b>Abgastemperatur beim Nennwärmeleistung</b>	T [242 °C]
<b>Mechanische Beständigkeit (Tragfähigkeit des Abgasstutzens)</b>	NPD*
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	14 kW
Raumheizleistung	14 kW
Wasserheizleistung	Pass
<b>Wirkungsgrad</b>	$\eta$ [82 %]

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

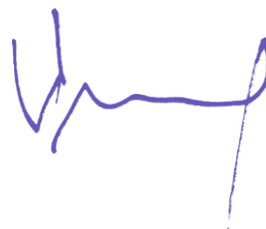
**8. Produkteigenschaften, die in den Punkten 1 und 2 aufgeführt sind, stehen im Einstand mit den im Punkt 7 aufgeführten Eigenschaften.**

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. 5. 2017