

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

2051 – CPR-2016/03/04

1. Einmaliger Kennzeichnungskode des Produktartees:

Gerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserzulieferung EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007

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

Kamineinsatz für Holzbrennstoff, Typenbezeichnung **BeF Twin 7**, 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 7 CL/CP	1206	627	516	7	2,2	150	12
BeF Twin 7 CL-CL	1206	627	516	7	2,2	150	12
BeF Twin 7 CP-CP	1206	627	516	7	2,2	150	12
BeF Twin 7 N CL/CP	1206	627	516	7	2,2	150	12
BeF Twin V 7 CL/CP	1503	718	552	7	2,2	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 Twin, 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. 1015-CPR-30-12854-2 von 2016-03-04 ausgegeben

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

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007
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
CO Emission in den Verbrennungsprodukten	0,0840 % (bez.auf 13%O2)
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	Pass
Reinigungsfähigkeit	Pass
Max. Betriebsdruck	-
Abgastemperatur beim Nennwärmeleistung	T [242°C]
Mechanische Beständigkeit (Tragfähigkeit des Abgasstutzens)	NPD*
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7 kW
Raumheizleistung	7 kW
Wasserheizleistung	Pass
Wirkungsgrad	η [81 %]

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

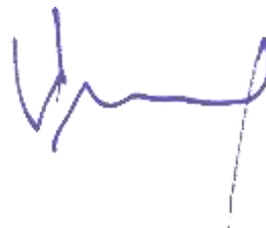
8. Produkteigenschaften, die in den Punkten 1 und 2 aufgeführt sind, stehen im Einstand mit den im Punkt 7 aufgeführten Eigenschaften.

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 01.04.2016