Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

1860 - 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 Therm 6**, nicht für den Dauerbetrieb bestimmt – Klassifizierung der Kamineinsätze 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

Grundlegende technische Daten

Тур	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleis-	Stündlicher Abbrand (kg/St.)	Rauchrohr- durchmesser	Betriebs-zug (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe	tung (kW)	Holz	(mm)	(-2)
BeF Therm 6	1161	630	438	6	1,9	150	12
BeF Therm V6	1473	730	516	6	1,9	150	12
BeF Therm 6CL	1173	580	471	6	1,9	150	12
BeF Therm V6CL	1468	714	550	6	1,9	150	12
BeF Therm 6CP	1173	580	471	6	1,9	150	12
BeF Therm V6CP	1468	714	550	6	1,9	150	12
BeF Therm 6C	1102	640	455	6	1,9	180	12
BeF Therm V6C	1598	685	878	6	1,9	180	12
BeF Therm V6U	1473	730	516	6	1,9	180	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 Therm 6, für Nachheizen und Heizen in den Wohn-und Aufenthaltsräumen bestimmt. Produkt ist nicht für Dauerbetrieb geeignet – Klassifizierung **des** Kamine**insatzes** 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

4. Name, Firma oder eingetragenes Gesellschaftzeichen 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 Eigenschafftenbeständigkeit 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. 30-13456-2 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	N 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	0,0873 % (bez.auf 13%O2)				
Oberflächentemperatur	Pass				
Elektrische Sicherheit	Pass				
Reinigungsfähigkeit	Pass				
Max. Betriebsdruck	-				
Abgastemperatur beim Nennwärmeleistung	T [262 °C]				
Mechanische Beständigkeit (Tragfähigkeit des Abgasstutzens)	NPD*				
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung	6 kW				
Raumheizleistung	6.16 kW				
Wasserheizleistung	Pass				
Wirkungsgrad	η [82.39 %]				

^{*&}quot;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