Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

1908 - 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 10**, 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) | |
| BeF Therm 10 | 1240 | 992 | 453 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |
| BeF Therm V10 | 1470 | 1105 | 480 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |
| BeF Therm V10CL | 1470 | 950 | 530 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |
| BeF Therm V10CP | 1470 | 950 | 530 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |
| BeF Therm V 10 C | 1470 | 1230 | 680 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |
| BeF Therm V 10 U | 1470 | 685 | 1280 | 13 | 3.6 | 200 | min. 11 |

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 10, 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 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 E | 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 | 0,0877 % (bez.auf 13%O2) | | | |
| Oberflächentemperatur | Pass | | | |
| Elektrische Sicherheit | Pass | | | |
| Reinigungsfähigkeit | Pass | | | |
| Max. Betriebsdruck | - | | | |
| Abgastemperatur beim Nennwärmeleistung | T [235 °C] | | | |
| Mechanische Beständigkeit (Tragfähigkeit des Abgasstutzens) | NPD* | | | |
| Wärmeleistung | | | | |
| Nennwärmeleistung | 13 kW | | | |
| Raumheizleistung | 13.5 kW | | | |
| Wasserheizleistung | Pass | | | |
| Wirkungsgrad | η [84 %] | | | |
| | 1 | | | |

^{*&}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