

Erklärung über die Eigenschaften laut Anordnung (EU) 305/2011

Nr.: F-01-2-021

1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:

Verbrauchsgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserabgabe EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007.

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jegliches andere Element, das die Identifizierung der Bauprodukte ermöglicht:

Kaminofen für feste Brennstoffe, Typbezeichnung DELIA, für unterbrochenen Betrieb geeignet – Klassifizierung des Kaminofens: 1a, laut Tabelle 1 EN 13240/A2.

Grundlegende technische Angaben des Ofens:

| Typ | Hauptmassen (mm) | | | Nennleistung (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/h) | | Durchschnitt des Rauchzuges (mm) | Betriebszug (Pa) |
|-------|------------------|--------|-------|-------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | | Holz | Braunkohl-brikette | | |
| DELIA | 1750 | 538 | 465 | 7,5 | 2,3 | 1,9 | 150 | 12 |

Weitere Angaben finden Sie im Katalog des Herstellers THORMA Výroba, k. s., SK – Fiľakovo.

3. Gemeinte Verwendung des Bauproduktes im Einklang mit der entsprechenden zusammengestellten technischen Spezifizierung:

Kaminofen für feste Brennstoffe, Typbezeichnung **DELIA** für Zu- und Beheizung der Wohn- und Gesellschaftsräumlichkeiten geeignet. Das Produkt für unterbrochenen Betrieb geeignet ist - Klassifizierung der Kaminofens: 1a, laut Tabelle 1 EN 13240/A2.

4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers:

Bezeichnung: THORMA Výroba, k.s.
 Firmensitz: Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo
 Slowakische Republik
 IČ: 36030538
 Telefon: +421474511537
 Fax: +4214743822 89
 E-Mail: sales@thorma.sk

5. System der Beurteilung und Bescheinigung der Eigenschaftendauerhaftigkeit der Bauprodukte:

System 3 (Anhang V, Punkt 1.4 Anordnung des EU-Parlaments und des EU-Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 09. 3. 2011)

6. Für die Produkte trifft die harmonisierte Norm zu:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, Beurteilung laut System 3, durchgeführt vom Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, CZ-621 00 Brno, Kundgegebenes Subjekt 1015 und ein Protokoll über die Anfangsprüfung Typ Nr. 30-11291 vom 31/08/2011 ausgegeben wurde.

7. Die deklarierten Eigenschaften, die in der Erklärung angeführt sind, gelten für alle, im Punkt 2 aufgeführten Produkten:

| | |
|--|---|
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Wesentliche Merkmale | Eigenschaften |
| Brandsicherheit | |
| Brandverhalten | A1 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in mm angeführt Rückwand = 200 Seitenwände = 450 Oberboden = 1500 Vorderwand = 800 |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennbaren Brennstoff | nicht zutreffend |
| Emission der Verbrennungsprodukte | CO [Holz=0,08%, Braunkohlbriketts=0,029%] |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | Erfüllt |
| Reinigbarkeit | Erfüllt |
| Max. Wasserbetriebsdruck | - bar |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [Holz=202,5°C, Braunkohlbriketts=246°C] |
| Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit) | NPD |
| Wärmeleistung | |
| Nennwärmeleistung | 7,5 kW |
| Raumwärmeleistung | 7,5 kW |
| Wasserwärmeleistung | |
| Wirkungsgrad | η [Holz=84,23%, Braunkohlbriketts=80,35%] |

8. Die Eigenschaften des im Punkt 1 und 2 angeführten Produktes sind im Einvernehmen mit denen im Punkt 8 angeführten Eigenschaften.

Diese Erklärung über die Eigenschaften auf die ausschliessliche Verantwortung des im Punkt 4 angeführten Hersteller ausgegeben wird.

(= Diese Erklärung über die Eigenschaften wird in alleiniger Verantwortung des in Paragraph 4 angeführten Herstellers ausgegeben).

In Namen des Herstellers unterzeichnet:

Dipl. Ing. Milan Kováč, Direktor
(Name und Funktion)

Fiľakovo, 27/01/2016
(Ort und Datum der Ausgabe)


.....
(Signatur)

„NPD“ (No Performance Determined), soweit keine andere Eigenschaft angeführt wird