

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

Nr.: F-02-2-011

### 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 ATIKA, 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 |                                  |                  |
| ATIKA | 1468             | 538    | 460   | 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 **ATIKA** 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 Strojárskeý zkušebný ústav, s.p., Hudcova 424/56b, CZ-621 00 Brno, Kundgegebenes Subjekt 1015 und ein Protokoll über die Anfangsprüfung Typ Nr. 30-12024 vom 27/06/2013 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  |
| <b>Brandsicherheit</b>                                   |  |
| Brandverhalten   | A1   |
| Abstand zu brennbaren Materialien                        | Mindestabstände, in mm angeführt<br>Rückwand = 200<br>Seitenwände = 450<br>Oberboden = 800<br>Vorderwand = 800 |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennbaren Brennstoff | nicht zutreffend   |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>                 | CO [Holz=0,08%, Braunkohlbriketts=0,029%]  |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                             | Erfüllt  |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                            | Erfüllt  |
| <b>Reinigbarkeit</b>                                     | Erfüllt  |
| <b>Max. Wasserbetriebsdruck</b>                          | - bar  |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>             | T [Holz=202,5°C, Braunkohlbriketts=246°C]  |
| <b>Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit)</b>            | NPD  |
| <b>Wärmeleistung</b>                                     |  |
| Nennwärmeleistung  | 7,5 kW   |
| Raumwärmeleistung  | 7,5 kW   |
| Wasserwärmeleistung                                      |  |
| <b>Wirkungsgrad</b>                                      | $\eta$ [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