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

Nr.: 0.0P.0.1.- CPR-20.13.07/01

#### 1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:

Verbrauchsgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserabgabe EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006.

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

Herd für feste Brennstoffe, Typbezeichnung Ökonom 75/FIKO, für ununterbrochenen Betrieb geeignet.

#### Grundlegende technische Angaben des Ofens:

Тур	Hauptmassen (mm)				Brennstoffverbrauch (kg/h)		Durchschnitt	
	Höhe	Breite	Tiefe	Nennleistung (kW)	Holz	Braunkohl- brikette	des Rauchzuges (mm)	Betriebszug (Pa)
ÖKONOM 75/FIKO	850	755	600	7,0	2,33	1,72	120	12/11

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

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

Herd für feste Brennstoffe, Typbezeichnung ÖKONOM 75/FIKO, für Zu- und Beheizung der Wohnund Gesellschaftsräumlichkeiten geeignet. Das Produkt für ununterbrochenen Betrieb geeignet ist.

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

Bezeichnung: THORMA Výroba, k.s.

Firmensitz: Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo

Slovakische Republik

IČ: 36030538

Telefon: +421474511537 Fax: +4214743822 89 E-Mail: sales@thorma.sk

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

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 12815:2001/A1:2004/AC:2006, Beurteilung laut System 3, durchgeführt vom Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, CZ-621 00 Brno, Kundgegebenes Subjekt 1015 und ein Protokoll über die Anfangsprüfung Typ Nr. 30-10216 vom 07.05.2009 und Typ Nr. 30-11683 vom 31.07.2012 ausgegeben wurde.

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

Zusammengestimmte technische Spezifizierung	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006		
Grundcharakterisierung	Eigenschaften		
Brandsicherheit			
Abstand von den leicht entzündlichen Materialen	Mindestabstände, in mm angeführt Seitenwand = 300		
iviaterialeri	Seitenwände = 300		
	Oberboden =1500		
	Vorderwand = 800		
Risiko, das durch Herausfallen des brennenden			
Brennstoffes entsteht			
Abgasemission	CO [Holz=0,086%, Braunkohlbriketts=0,22%]		
Oberflächentemperatur			
Elektrische Sicherheit			
Pflegbarkeit			
Max. Betriebsdruck	A		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [Holz=231°C, Braunkohlbriketts=217°C]		
Mechanische Wiederstandsfähigkeit	NPD		
(Tragkraft des Abzugskanals)			
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	7,0 kW		
Raumbeheizleistung	7,0 kW		
Wasserbeheizungsleistung			
Energiewirkungsgrad	η [Holz=75,19%, Braunkohlbriketts=65,53%]		

# 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 Herstellers ausgegeben wird.

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

THORMA Výroba k.s. Šávoľská cesta 1

986 01 FILAKOVO

In Namen des Herstellers unterzeichnet:

Fritz Hartmut Horstmann, Geschäftsführer (Name und Funktion)

Fil'akovo, 28.06.2013 (Ort und Datum der Ausgabe)

Signatur

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