

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

Nr.: 0.OP.0.1.- CPR-20.13.07/01

## **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 ANDORRA, 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		
ANDORRA	1100	510	455	7,5	2,3	2,0	150	12

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

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

Kaminofen für feste Brennstoffe, Typbezeichnung **ANDORRA** 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 Filakovo  
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 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, Beurteilung laut System 3, durchgeführt vom Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark 1, D-4530 Essen, Kundgegebenes Subjekt 1625 und ein Protokoll über die Anfangsprüfung Typ Nr. RRF-40 09 1930 vom 20.04.2009 ausgegeben wurde.

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

Zusammengestimmte technische Spezifizierung	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Grundcharakterisierung	Eigenschaften
<b>Brandsicherheit</b>	
Abstand von den leicht entzündlichen Materialien	Mindestabstände, in mm angeführt Seitenwand = 150 Seitenwände = 250 Oberboden = 1500 Vorderwand = 800
Risiko, das durch Herausfallen des brennenden Brennstoffes entsteht	
<b>Abgasemission</b>	CO [Holz=0,08%, Braunkohlbriketts=0,03%]
<b>Oberflächentemperatur</b>	
<b>Elektrische Sicherheit</b>	
<b>Pflegbarkeit</b>	
<b>Max. Betriebsdruck</b>	
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [Holz=271°C, Braunkohlbriketts=309°C]
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit (Tragkraft des Abzugskanals)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Raumbeheizleistung	7,5 kW
Wasserbeheizleistung	
<b>Energiewirkungsgrad</b>	$\eta$ [Holz=80,4%, Braunkohlbriketts=73,7%]

**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:

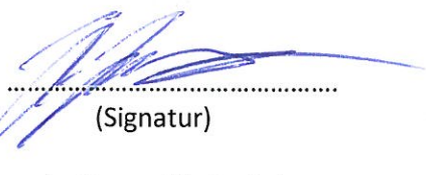
Fritz Hartmut Horstmann, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Fifakovo, 28.06.2013  
(Ort und Datum der Ausgabe)

**THORMA Výroba k.s.**

ŠávoIská cesta 1

986 01 FILAKOVO



(Signatur)

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