

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 SEVILLA, 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		
SEVILLA	1814	510	455	7,5	2,3	1,9	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 **SEVILLA** 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: Sávoľská 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 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:

Zusammengestimmte technische Spezifizierung	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Grundcharakterisierung	Eigenschaften
Brandsicherheit	
Abstand von den leicht entzündlichen Materialien	Mindestabstände, in mm angeführt Seitenwand = 150 Seitenwände = 200 Oberboden = 1500 Vorderwand = 800
Risiko, das durch Herausfallen des brennenden Brennstoffes entsteht	
Abgasemission	CO [Holz=0,08%, Braunkohlbriketts=0,029%]
Oberflächentemperatur	
Elektrische Sicherheit	
Pflegbarkeit	
Max. Betriebsdruck	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [Holz=202,5°C, Braunkohlbriketts=246°C]
Mechanische Widerstandsfähigkeit (Tragkraft des Abzugskanals)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Raumbeheizleistung	7,5 kW
Wasserbeheizleistung	
Energiewirkungsgrad	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)

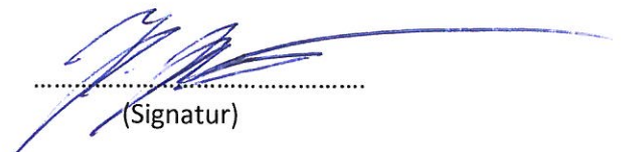
In Namen des Herstellers unterzeichnet:

Fritz Hartmut Horstmann, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Filakovo, 28.06.2013
(Ort und Datum der Ausgabe)

THORMA Výroba k.s.

Šávoľská cesta 1
986 01 FILAKOVO



(Signatur)

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