

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

Nr.: F-01-2-023

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	Braunkohlbrikette		
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: Šávoľská cesta 1, 986 01 Filakovo
 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. 30-11291 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	
Branverhalten	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