

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

Nr.: F-03-2-005

### 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 HÖRBY, 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		
HÖRBY	903	553	375	7,0	2,2	1,5	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 **HÖRBY** 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  
 Slovakische 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 Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, CZ – 621 00 Brno, Kundgegebenes Subjekt 1015 und ein Protokoll über die Anfangsprüfung Typ Nr. 30-12369-T vom 28.08.2014 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	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm angeführt Rückwand = 200 Seitenwände = 200 Oberboden = 1500 Vorderwand = 800
Brandgefahr durch Herausfallen von brennbaren Brennstoff	nicht zutreffend
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	CO [Holz=0,097%, Braunkohlbriketts=0,108%]
<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=275°C, Braunkohlbriketts=324°C]
<b>Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumwärmeleistung	7,0 kW
Wasserwärmeleistung	
<b>Wirkungsgrad</b>	$\eta$ [Holz=80,69%, Braunkohlbriketts=74,93%]

**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)

Fiľakovo, 07.01.2015  
(Ort und Datum der Ausgabe)



.....  
(Signatur)

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