

# EG – Erklärung der Übereinstimmung



Der unten unterzeichnete Vertreter

des Produzenten: **THORMA Výroba, k. s., Šávoľská cesta 1, 986 01 Filakovo, Slowakei**

der Fertigung: THORMA Výroba, k. s., Šávoľská cesta 1, 986 01 Filakovo, Slowakei

erklärt hiermit, dass das Produkten: **Dauerbrandofen für feste Brennstoffe  
FILEX –EUROFEN typ F 1458 T2, BRILON typ F 1458 T3**

mit Bestimmungen des Gesetzes Nr. 90/1998 der Gesetzsammlung über Bauprodukten in Fassung späterer Vorschriften konform ist, wenn es in Übereinstimmung mit Montage-, Installations-, Bedienung- und Wartungsanleitung aufgebaut ist,

und dass sich auf das Produkt und seine Herstellung folgende Norme beziehen:

DIN EN 13240:2002 Geräte für feste Brennstoffe zur Beheizung Wohnräumen. Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 13240/A2:2005 Geräte für feste Brennstoffe zur Beheizung Wohnräumen. Anforderung und Prüfverfahren. Änderung A2.

Im Rahmen der Anfangsprüfungen von Typus wurde geprüft:

Eigenschaft	Deklariertes Wert oder Klasse	Prüfprotokollnummer und Hinweis auf Labor
Feuerschutz - Materialien, Konstruktion und Fertigung  - Beständigkeit gegen Wärmeüberlastung  - Sicherheitsabstand von Brennstoffen	DIN EN 13240 Art. 4,5 und §4 und 5 der Bekanntmachung des Ministeriums der SR Nr. 95/2004 der Gesetzsammlung 200mm	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup> und Kontrolle der Dokumentation des Herstellers
Emissionen bei Verbrennungsprodukten - Klasse des Emissionen von Kohlenmonoxid	Holz, Braunkohlenbriketts Klasse 1 0,12% / 0,12%	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup>
Temperaturen an Oberfläche (Erwärmung): - Griff an Heiztür - Griff an Aschetür - Luftzufuhr	Erwärmung max. 35 K (Metall)	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup>
Abgastemperatur - Durchschnitt	Holz, Braunkohlenbriketts 280°C / 300 °C	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup>
Nennwärmeleistung	5 kW	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup>
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	Holz, Braunkohlenbriketts Klasse 1 78,5% / 77,6 %	Nr. RRF - 40 03 536 <sup>1)</sup>

Produktbeschreibung und Zweck und Benutzungsform in Bau: Für lokale Raumheizung. Bei Montage muss Montage-, Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung des gegebenen Gerätes und gültige Bedingungen für Montage und Inbetriebnahme in Grundumgebung laut Bestimmung des Ministeriums der SR Nr. 95/2004 der Gesetzsammlung beachtet werden. Wozu der Kaminofen nicht geeignet ist: Der Kaminofen ist nicht für selbständige Heizung bestimmt.

Bezeichnungen und Adressen von Laboratorien, wo die Prüfungen durchgeführt wurden:

1) Rhein – Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark 1, D – 45307 Essen

Name: Dipl.Ing. Pavol Dudáš  
Funktion: Konstruktionsdirektor  
Datum: 06.12.2007

Unterzeichnung

**THORMA Výroba k.s.**

Šávoľská cesta 1

986 01 FILAKOVO