

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 Produkt: **Dauerbrandofen für feste Brennstoffe
FILEX typ F 1458, FILEX – H typ F 1458 H**

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:

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

ČSN 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	ČSN EN 13240 Art. 4,5 und §4 und 5 der Bekanntmachung des Ministeriums der SR Nr. 95/2004 der Gesetzsammlung 200mm	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾ und Kontrolle der Dokumentation des Herstellers
Emissionen bei Verbrennungsprodukten - Klasse des Emissionen von Kohlenmonoxid	Braunkohlenbriketts Klasse 2 0,33%	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾
Temperaturen an Oberfläche (Erwärmung): - Griff an Heiztür - Griff an Aschetür - Luftzufuhr	Erwärmung max. 35 K (Metall)	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾
Abgastemperatur - Durchschnitt	Braunkohlenbriketts 310 °C	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾
Nennwärmeleistung	5 kW	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	Braunkohlenbriketts Klasse 1 72,7 %	Nr. E-30-00646-07 ¹⁾

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) Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech republik

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

THORMA Výroba k.s.

Šávoľská cesta 1

986 01 FILAKOVO

Unterzeichnung