



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.),  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

# ZERTIFIKAT

## B-30-00092-15

Hersteller: OMOS, s. r. o.  
Pražská 2460/3, 678 01 Blansko  
Tschechische Republik

Identifikationsnr.: 48532347

Produkt: Kaminofen für Holz

Typenbezeichnung: THOR F, THOR FS, THOR L, THOR LS, THOR R,  
THOR RS

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie bescheinigt hiermit, dass sie bei der Probe der gegenständlichen Produkte die Übereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den anwendbaren Anforderungen, der folgenden Dokumente, festgestellt hat:

- Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen)
- **I. BlmSchV–Stufe 2**
- Vereinbarung gemäß **Art. 15a B-VG** über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen
- Vereinbarung gemäß **Art. 15a B-VG** über die Einsparung von Energie zwischen Bund und Ländern der Republik Österreich.

Das Zertifikat wurde aufgrund des von der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie ausgefertigten Prüfprotokolls über die Prüfung des Produktes 30-12561-T vom 2015-02-06 ausgestellt.

Die Regeln für den Umgang mit dem Zertifikat sind auf Seite 2 angeführt.

Brno, 2015-02-10



.....  
Dipl.-Ing. Tomáš Hruška  
Direktor

B-30-00092-15, Seite 1 (2)





## REGELN FÜR DEN UMGANG MIT DEM ZERTIFIKAT:

Das Zertifikat kann für Zwecke des Inverkehrbringens des Produktes nur unter der Voraussetzung genutzt werden, dass die auf der Seite 1 genannten Normdokumente nicht verändert wurden. Bei der Änderung oder Herausgabe neuer harmonisierter oder bestimmter Normen mit Bezug auf die zertifizierten Produkte muss die Anwendbarkeit des Zertifikats überprüft werden.

Das Zertifikat kann nur als ein Zertifikat für das Produkt verwendet werden, dessen Spezifikation auf Seite 1 angeführt ist. Eine unberechtigte oder trügerische Verwendung des Zertifikats kann als Folge seine Abnahme haben.

Es ist verboten, Angaben im Zertifikat zu ändern, ergänzen oder überschreiben.

Das Zertifikat kann nicht Eigenschaften solches Produktes dokumentieren, bei dem eine Änderung ohne Zustimmung von der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie durchgeführt wurde, die Übereinstimmung mit den auf Seite 1 spezifizierten technischen Anforderungen beeinflusst.

