



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

# ZERTIFIKAT

## B-30-01071-13

Hersteller: LS KAMNA s.r.o.  
Únice - Hubenov 5, 386 01 Strakonice  
Tschechische Republik

Identifikationsnr.: 28131860

Produkte: Warmluftkaminöfen für Holz

Typenbezeichnung: TROPIC 8 kW, TROPIC 11 kW, TROPIC 15 kW, TROPIC 20 kW ;  
SAHARA 8 kW, SAHARA 11 kW, SAHARA 15 kW, SAHARA 20 kW

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

- Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen)
- **I. BImSchV–Stufe 2**
- Vereinbarung gemäß **Art. 15a B-VG** über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen, (Anforderungen gültig von 2015-01-01)
- Vereinbarung gemäß **Art. 15a B-VG** über die Einsparung von Energie zwischen Bund und Ländern der Republik Österreich.

Das Zertifikat wurde aufgrund der von der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie ausgefertigten Protokolle über die Prüfung des Produktes 30-12231-T vom 2013-12-06 und 30-12238-T vom 2013-12-20 ausgestellt.

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

Brno, 2013-12-20



  
Dipl.-Ing. Jiří Rozsival, MBA  
stellvertretender Direktor

B-30-01071-13, Seite 1 (2)



## REGELN FÜR DEN UMGANG MIT DEM ZERTIFIKAT:

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.

