



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

ZERTIFIKAT

B-01607-19

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

Identifikationsnr.: 28131860

Produkte: Öfen für Holz

Typenbezeichnung: Pyro Tube 8 kW, Pyro Tube 13 kW, Pyro Tube 20 kW

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie bescheinigt hiermit, dass sie bei den Proben 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. BImSchV–Stufe 2

- Vereinbarung gemäß **Art. 15a B-VG** über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen
- 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 Protokoll über die Prüfung des Produktes 30-13935/1/T vom 2019-02-15 ausgestellt.

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

Brno, 2019-05-29




Milan Holomek
Leiter der Prüfstelle für
Wärme - und Umwelтанlagen

B-01607-19, Seite 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



REGELN FÜR DEN UMGANG MIT DEM ZERTIFIKAT

Das Zertifikat kann nur als ein Zertifikat für die Produkte verwendet werden, deren 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 solcher Produkte dokumentieren, bei denen eine Änderung ohne Zustimmung von der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie durchgeführt wurde, die Übereinstimmung mit den auf Seite 1 spezifizierten technischen Anforderungen beeinflusst.

