

# PRÜFBERICHT

**Bericht Nr.: 05120504**

Datum: 06. November 2006

IBS-SJ/hi

**AUFTRAGGEBER:**
**Zeman & Co GmbH**

Schönbrunner Straße 213-215, A-1120 Wien

**PRÜFGEGENSTAND:**

 Zweischaliges Rundbogendach hergestellt aus Trapezblechprofilen mit Steinwolldämmung  
**System: "LEGATO"**
**PRÜFGRUNDLAGEN:**

 ÖNORM EN 1363, Teil 1  
 ÖNORM EN 1365, Teil 2

**BRANDPRÜFUNG:**

08. August 2006

**BEFLAMMTE SEITE:**

Unterseite

**PRÜFUNGSDAUER:**

100 Minuten

**PRÜFERGEBNISSE:**

 Tragfähigkeit (R): 100 Minuten  
 Raumabschluss (E): 100 Minuten  
 Wärmedämmung (I): 61 Minuten

**AUSFÜHRENDER:**

Josef STOCKINGER

**Dieser Prüfbericht enthält:**
**13 Textseiten und 44 Beilagen**
**Beilagen:**

A: Fotodokumentation (18 Bilder, 9 Seiten)

B: Versuchsprotokoll (33 Seiten)

C: Konstruktionszeichnung (2 Seiten)

Die auszugsweise Vervielfältigung des vorliegenden Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des IBS zulässig. Auf Grund des BGBl. 468/1992 durch Bescheid des Bundesministeriums für Bauten und Technik staatlich akkreditiert für Untersuchungen auf dem Fachgebiet Materialprüfung auf Verhalten gegen Feuereinwirkungen sowie Untersuchungen, Erprobungen und Materialprüfungen an Geräten und Einrichtungen des vorbeugenden Brandschutzes.