

# PRÜFBERICHT

**Prüfbericht Nr.: 10070502**
**Datum: 20. Dezember 2010**
**Bearbeiter: Ing. J. Stockinger / hoe**
**DW: 851**
**AUFTRAGGEBER:**
**Tischlerei Telser OHG**
**Handwerkerzone 191, I-39024 Mals-Burgeois**
**PRÜFGEGENSTAND:**
**Zweiflügelige verglaste Holzdrehtür innerhalb eines Holzrahmenstockes in einer massiven Tragkonstruktion geringer Rohdichte (Hochlochziegelwand), Type: „TFA-30-THU-2F“**
**PRÜFGRUNDLAGEN:**
**ÖNORM EN 1634, Teil 1**
**ÖNORM EN 1363, Teil 1**
**ÖNORM EN 14600**
**ÖNORM B 3850**
**BRANDPRÜFUNG:**
**21. Oktober 2010**
**BEFLAMMTE SEITE:**
**Öffnungsfläche (Bandseite)**
**PRÜFUNGSDAUER:**
**33 Minuten und 20 Sekunden**
**PRÜFERGEBNISSE:**
**Raumabschluss (E): 32 Minuten und 14 Sekunden**
**Wärmedämmung (I<sub>2</sub>): 32 Minuten und 14 Sekunden**
**AUSFÜHRENDER:**
**Ing. Josef STOCKINGER**
**Dieser Prüfbericht enthält:**
**17 Textseiten und 35 Beilagen**
**Beilagen:**
**A: Fotodokumentation (8 Bilder, 4 Seiten)**
**B: Versuchsprotokoll (26 Seiten)**
**C: Konstruktionszeichnungen (6 Seiten)**
*Die auszugsweise Vervielfältigung des vorliegenden Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des IBS zulässig*