

DIN EN 1365-5:2005-02 (D)

Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 5: Balkone und Laubengänge; Deutsche Fassung EN 1365-5:2004

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Prüfgeräte..... | 7 |
| 5 Prüfbedingungen..... | 7 |
| 5.1 Prüföfen..... | 7 |
| 5.2 Belastung | 7 |
| 6 Probekörper | 7 |
| 6.1 Allgemeines | 7 |
| 6.2 Größe | 7 |
| 6.3 Anzahl..... | 8 |
| 6.4 Entwurf | 9 |
| 6.4.1 Allgemeines | 9 |
| 6.4.2 Deckenplatte | 9 |
| 6.5 Beflammung..... | 9 |
| 6.6 Konstruktive Ausführung | 9 |
| 6.7 Beurteilung..... | 9 |
| 7 Einbau des Probekörpers | 9 |
| 7.1 Allgemeines | 9 |
| 7.2 Belastung und Lagerung | 9 |
| 8 Konditionierung..... | 10 |
| 9 Anwendung von Messeinrichtungen..... | 10 |
| 9.1 Ofen-Thermoelemente (Platten-Thermometer) | 10 |
| 9.2 Druck..... | 10 |
| 9.3 Durchbiegung | 10 |
| 10 Durchführung der Prüfung | 10 |
| 11 Leistungskriterien | 10 |
| 12 Prüfbericht | 10 |
| 13 Direkter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse | 10 |