

DIN EN 1365-6:2005-02 (D)

Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 6: Treppen; Deutsche Fassung EN 1365-6:2004

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Prüfgeräte..... | 6 |
| 5 Prüfbedingungen..... | 6 |
| 6 Probekörper | 6 |
| 6.1 Allgemeines | 6 |
| 6.2 Größe | 6 |
| 6.3 Anzahl..... | 6 |
| 6.4 Entwurf | 6 |
| 6.5 Beflammung..... | 7 |
| 6.6 Konstruktive Ausführung | 7 |
| 6.7 Beurteilung..... | 7 |
| 7 Einbau des Probekörpers..... | 7 |
| 7.1 Allgemeines | 7 |
| 7.2 Belastung und Lagerung | 7 |
| 8 Konditionierung..... | 7 |
| 9 Anwendung von Messeinrichtungen..... | 8 |
| 9.1 Ofen-Thermoelemente (Platten-Thermometer) | 8 |
| 9.2 Druck..... | 8 |
| 9.3 Durchbiegung | 8 |
| 10 Durchführung der Prüfung | 8 |
| 11 Leistungskriterien | 8 |
| 12 Prüfbericht | 9 |
| 13 Direkter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse | 9 |
| Anhang A (informativ) Beispiele von unterschiedlich ausgeführten Treppen | 10 |
| Anhang B (informativ) Benutzung der Ergebnisse von Prüfungen an Bestandteilen zur Klassifizierung von Treppen | 17 |
| B.1 Einleitung | 17 |
| B.2 Benutzung der Prüfergebnisse | 17 |