

# 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 Beflammlung .....   | 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    |