

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

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
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
<b>7 Einbau des Probekörpers</b> .....	<b>7</b>
7.1 Allgemeines .....	7
7.2 Belastung und Lagerung .....	7
<b>8 Konditionierung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Anwendung von Messeinrichtungen</b> .....	<b>8</b>
9.1 Ofen-Thermoelemente (Platten-Thermometer) .....	8
9.2 Druck.....	8
9.3 Durchbiegung .....	8
<b>10 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Leistungskriterien</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>13 Direkter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele von unterschiedlich ausgeführten Treppen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Benutzung der Ergebnisse von Prüfungen an Bestandteilen zur Klassifizierung von Treppen</b> .....	<b>17</b>
B.1 Einleitung .....	17
B.2 Benutzung der Prüfergebnisse .....	17