

# DIN V ENV 13381-6:2003-09 (D)

## Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 6: Brandschutzmaßnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen; Deutsche Fassung ENV 13381-6:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Einbau der Prüfkonstruktion</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Konditionierung der Prüfkonstruktion</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Anwendung von Messeinrichtungen</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Prüfergebnisse</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>13 Beurteilung</b> .....	<b>14</b>
<b>14 Bericht zur Beurteilung</b> .....	<b>15</b>
<b>15 Einschränkungen zur Anwendbarkeit der Ergebnisse aus der Beurteilung</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfverfahren für die Schwelbrandkurve</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang B (normativ) Messungen von Eigenschaften der Brandschutzmaterialien</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>