

# DIN EN 15340:2007-06 (D)

## Thermisches Spritzen - Bestimmung des Scherbeanspruchungswiderstandes bei thermisch gespritzten Schichten; Deutsche Fassung EN 15340:2007

---

| <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 Einrichtungen</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>5 Proben</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>5.1 Form</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>5.2 Herstellung</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>5.3 Anzahl der zu prüfenden Proben</b> .....                     | <b>9</b>     |
| <b>6 Durchführung</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>7 Ergebnisse</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>8 Prüfbericht</b> .....  | <b>10</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Auswertung</b> .....                       | <b>11</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Schichtsysteme und Fehlerquellen</b> ..... | <b>15</b>    |
| <b>B.1 Schichtsysteme (Haft-/Deckschicht)</b> .....                 | <b>15</b>    |
| <b>B.2 Fehler beim Prüfen</b> .....                                 | <b>15</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                      | <b>16</b>    |