

# DIN EN 13733:2002-09 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Prüfverfahren; Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für konstruktive  
Zwecke; Deutsche Fassung EN 13733:2002

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                      | <b>3</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                                 | <b>3</b>     |
| <b>3 Kurzbeschreibung</b> .....                                       | <b>3</b>     |
| <b>4 Prüfeinrichtung</b> .....  | <b>4</b>     |
| 4.1 Verbundsysteme Beton auf Beton (siehe Bilder 1 a) und 1 b)) ..... | 4            |
| 4.2 Verbundsystem Stahl auf Stahl (siehe Bild 2) .....                | 4            |
| 4.3 Klimakammern .....  | 4            |
| <b>5 Klimabeanspruchung</b> .....                                     | <b>4</b>     |
| 5.1 Temperaturwechselbeanspruchung .....                              | 4            |
| 5.2 Feuchtwarme Umgebung .....  | 5            |
| <b>6 Vorbereitung der Prüfkörper</b> .....                            | <b>5</b>     |
| 6.1 Allgemeines .....   | 5            |
| 6.2 Verbundsysteme Beton auf Beton .....                              | 5            |
| 6.3 Herstellung der Verbundprobekörper Stahl auf Stahl .....          | 6            |
| <b>7 Durchführung</b> .....   | <b>6</b>     |
| 7.1 Prüfung der Probekörper Beton auf Beton .....                     | 6            |
| 7.2 Prüfung der Probekörper Stahl auf Stahl .....                     | 6            |
| <b>8 Prüfbericht</b> .....  | <b>6</b>     |
| 8.1 Verbundprobekörper Beton auf Beton .....                          | 6            |
| 8.2 Verbundprobekörper Stahl auf Stahl .....                          | 7            |