

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

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Kurzbeschreibung | 3 |
| 4 Prüfeinrichtung | 4 |
| 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 |
| 5 Klimabeanspruchung | 4 |
| 5.1 Temperaturwechselbeanspruchung | 4 |
| 5.2 Feuchtwarme Umgebung | 5 |
| 6 Vorbereitung der Prüfkörper | 5 |
| 6.1 Allgemeines | 5 |
| 6.2 Verbundsysteme Beton auf Beton | 5 |
| 6.3 Herstellung der Verbundprobekörper Stahl auf Stahl | 6 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 7.1 Prüfung der Probekörper Beton auf Beton | 6 |
| 7.2 Prüfung der Probekörper Stahl auf Stahl | 6 |
| 8 Prüfbericht | 6 |
| 8.1 Verbundprobekörper Beton auf Beton | 6 |
| 8.2 Verbundprobekörper Stahl auf Stahl | 7 |