

# 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