

# DIN EN 1542:1999-07 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch; Deutsche Fassung EN  
1542:1999

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 2     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 3     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 3     |
| 3 Prinzip .....  | 3     |
| 4 Geräte .....   | 3     |
| 5 Vorbereitung für die Prüfung .....   | 3     |
| 5.1 Vorbereitung der Oberfläche für das Aufbringen des Produkts .....  | 4     |
| 5.2 Anzahl der Prüfkörper .....  | 4     |
| 6 Vorbereitung der Prüfkörper .....  | 4     |
| 6.1 Aufbringen des Instandsetzungsprodukts oder -systems .....   | 4     |
| 6.2 Lagerung .....   | 4     |
| 7 Durchführung der Prüfung .....   | 4     |
| 7.1 Kernbohrung .....  | 4     |
| 7.2 Aufbringen des Stempels .....  | 4     |
| 7.3 Aufstellen des Prüfgeräts für den Abreißversuch .....  | 4     |
| 7.4 Aufbringen der Last .....  | 5     |
| 7.5 Bestimmen der Versagensart .....   | 5     |
| 7.6 Gültigkeit des Prüfergebnisses .....   | 5     |
| 7.7 Berechnung .....   | 5     |
| 8 Prüfbericht .....  | 5     |
| Anhang A (normativ) Zusammenfassung der Temperaturen und Luftfeuchten für<br>die Aushärtung, Konditionierung und Prüfung von Instandsetzungsprodukten<br>und -systemen ..... | 6     |
| A.1 Aushärtung .....   | 6     |
| A.2 Konditionierung und Prüfung .....  | 6     |