

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 die Aushärtung, Konditionierung und Prüfung von Instandsetzungsprodukten und -systemen	6
A.1 Aushärtung	6
A.2 Konditionierung und Prüfung	6