

DIN EN 14187-9:2019-06 (D)

Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 9: Funktionsprüfung von Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14187-9:2019

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 4 |
| 5 Prüfeinrichtung und Werkstoffe | 4 |
| 5.1 Betonprüfblöcke | 4 |
| 5.2 Zug-/Druckprüfvorrichtung | 5 |
| 5.3 Klimakammer..... | 5 |
| 5.4 Temperaturanzeiger | 5 |
| 6 Herstellung der Probekörper..... | 5 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 7.1 Konditionierungszyklus..... | 6 |
| 7.2 Verfahrensweise nach der Konditionierung | 8 |
| 7.3 Durchführung der Prüfung..... | 8 |
| 8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 9 Prüfbericht | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |