

# 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    |