

# DIN EN 12390-5:2019-10 (D)

## Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2019

---

| <b>Inhalt</b>                                       | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                           | 3            |
| 1 Anwendungsbereich.....                            | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                      | 5            |
| 3 Begriffe .....                                    | 5            |
| 4 Kurzbeschreibung.....                             | 5            |
| 5 Prüfeinrichtung.....                              | 5            |
| 5.1 Prüfmaschine.....                               | 5            |
| 5.2 Lastaufbringung.....                            | 5            |
| 6 Probekörper.....                                  | 6            |
| 6.1 Allgemeines.....                                | 6            |
| 6.2 Angleichen der Probekörper .....                | 7            |
| 7 Durchführung .....                                | 7            |
| 7.1 Vorbereitung und Anordnung der Probekörper..... | 7            |
| 7.2 Belastung.....                                  | 7            |
| 8 Angabe der Ergebnisse .....                       | 8            |
| 9 Prüfbericht .....                                 | 8            |
| 10 Präzision .....                                  | 9            |
| Anhang A (normativ) Mittiger Lastangriff.....       | 10           |
| A.1 Allgemeines.....                                | 10           |
| A.2 Lastaufbringung.....                            | 10           |
| A.3 Belastung.....                                  | 10           |
| A.4 Angabe der Ergebnisse .....                     | 11           |