

DIN EN 12390-6:2010-09 (D)

Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009

| Inhalt | Seite |
|---|-----------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Kurzbeschreibung | 5 |
| 4 Geräte | 5 |
| 5 Probekörper | 6 |
| 5.1 Allgemeines | 6 |
| 5.2 Angleichung der Probekörper | 6 |
| 5.3 Kennzeichnung | 7 |
| 6 Durchführung..... | 7 |
| 6.1 Vorbereitung des Probekörpers | 7 |
| 6.2 Einspannen des Probekörpers | 7 |
| 6.3 Belastung | 8 |
| 6.4 Untersuchung des Probekörpers | 9 |
| 7 Angabe der Ergebnisse | 9 |
| 8 Prüfbericht | 10 |
| 9 Präzision..... | 10 |
| Anhang A (normativ) Bestimmung der Spaltzugfestigkeit an kubischen oder prismatischen Probekörpern | 11 |
| A.1 Anwendungsbereich | 11 |
| A.2 Normative Verweisungen | 11 |
| A.3 Kurzbeschreibung | 11 |
| A.4 Geräte | 11 |
| A.5 Probekörper | 11 |
| A.5.1 Anforderungen | 11 |
| A.5.2 Angleichung der Probekörper | 11 |
| A.5.3 Kennzeichnung | 12 |
| A.6 Durchführung | 12 |
| A.7 Angabe der Ergebnisse | 12 |
| A.8 Prüfbericht | 12 |
| A.9 Präzision | 12 |