

DIN EN 12390-6:2024-05 (D)

Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Prüfeinrichtung.....	10
5.1 Prüfmaschine.....	10
5.2 Zentriervorrichtung (freigestellt)	10
5.3 Zwischenstreifen	10
6 Probekörper.....	11
6.1 Allgemeines.....	11
6.2 Angleichung der Probekörper	11
6.3 Kennzeichnung.....	11
7 Durchführung	11
7.1 Vorbereitung des Probekörpers.....	11
7.2 Einspannen des Probekörpers.....	11
7.3 Belastung.....	12
7.4 Untersuchung der Probekörper	12
8 Angabe der Ergebnisse	12
9 Prüfbericht	13
10 Präzision	13
Anhang A (normativ) Bestimmung der Spaltzugfestigkeit an würfelförmigen oder prismatischen Probekörpern.....	15
A.1 Anwendungsbereich.....	15
A.2 Normative Verweisungen	15
A.3 Kurzbeschreibung.....	15
A.4 Prüfeinrichtung.....	15
A.4.1 Prüfmaschine.....	15
A.4.2 Zentriervorrichtung (freigestellt)	15
A.4.3 Zwischenstreifen	16
A.5 Probekörper.....	17
A.5.1 Anforderungen	17
A.5.2 Angleichung der Probekörper	17
A.5.3 Kennzeichnung.....	17
A.6 Durchführung	17
A.7 Angabe der Ergebnisse	17
A.8 Prüfbericht	17
A.9 Präzision	17
Literaturhinweise	18

Bilder

Bild 1 — Zentriervorrichtung für die Prüfung zylindrischer Probekörper 11

**Bild A.1 — Zentriervorrichtung und gerundete Belastungskörper für die Prüfung
würfelförmiger und prismatischer Probekörper 16**

Tabellen

Tabelle 1 — Präzisionsangaben für die Messung der Spaltzugfestigkeit von Festbeton 14