

DIN EN 12390-1:2001-02 (D)

Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Form, Maße und zulässige Abweichungen von Probekörpern	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Würfel	4
4.2.1 Nennmaße	4
4.2.3 Zulässige Abweichungen	4
4.3 Zylinder	5
4.3.1 Nennmaße	5
4.3.3 Zulässige Abweichungen	5
4.4 Prismen	6
4.4.1 Nennmaße	6
4.4.2 Benannte Maße	6
4.4.3 Zulässige Abweichungen	6
4.5 Messung von Maßen und Form der Probekörper	6
5 Formen	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Kalibrierte Formen	7
Anhang A (informativ) Anwendung von ISO 1101 auf Betonprobekörper und Formen	9
Anhang B (informativ) Beurteilung der Ebenheit von Probekörpern und Formen	10
Bild 1 Würfel, Nennmaße	4
Bild 2 Zylinder, Nennmaße	5
Bild 3 Prismen, Nennmaße	6
Bild A.1 Messung der Ebenheit	9
Bild A.2 Messung der Rechtwinkligkeit	9
Bild A.3 Messung der Geradheit	9
Bild B.1 Messmodell für die Ebenheit von kreisförmigen und rechteckigen Flächen	10