

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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