

# DIN EN 12390-16:2019-12 (D)

## Prüfung von Festbeton - Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton; Deutsche Fassung EN 12390-16:2019

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung.....</b>	<b>6</b>
<b>5 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>7</b>
5.1 Trockenraum oder Trockenschrank.....	7
5.2 Messsystem zur Bestimmung der Längenänderung .....	7
5.2.1 Allgemeines.....	7
5.2.2 Messschieber oder Lineal .....	7
5.2.3 Vergleichsstab (optional) .....	7
5.3 Waage.....	8
5.4 Messmarken.....	8
5.5 Messlänge.....	9
<b>6 Probekörper.....</b>	<b>9</b>
6.1 Form und Maße.....	9
6.2 Probenahme.....	9
6.3 Vorbereitung und Befüllen der Formen.....	9
<b>7 Durchführung .....</b>	<b>9</b>
7.1 Entformung und Vorbereitung der Probekörper .....	9
7.2 Messung der Längenänderung.....	10
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Präzision .....</b>	<b>12</b>
Anhang A (normativ) Vereinfachtes Verfahren zur Bestimmung des autogenen Schwindens .....	13
Literaturhinweise .....	14