

# DIN EN 1015-11:2020-01 (D)

## Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel; Deutsche Fassung EN 1015-11:2019

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe und Symbole .....	4
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Symbole .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfeinrichtung.....	5
6 Probenahme.....	6
6.1 Allgemeines.....	6
6.2 Laborgefertigte Mörtel .....	6
6.3 Nicht laborgefertigte Mörtel .....	7
7 Vorbereitung und Lagerung der Prüfproben .....	7
7.1 Allgemeines.....	7
7.2 Vorbereitung.....	7
7.3 Lagerungs- und Erhärtungsbedingungen.....	8
8 Bestimmung der Biegezugfestigkeit .....	10
8.1 Prüfeinrichtung.....	10
8.2 Durchführung .....	11
8.3 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	11
9 Bestimmung der Druckfestigkeit.....	11
9.1 Prüfeinrichtung.....	11
9.2 Durchführung .....	12
9.3 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	12
10 Prüfbericht .....	13
Anhang A (normativ) Beschreibung der Metallformen zur Vorbereitung der Prüfkörper .....	14
Anhang B (informativ) Empfohlene Belastungsgeschwindigkeiten für verschiedene Kategorien von Mauer- und Putzmörtel .....	15
Literaturhinweise .....	16