

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

Inhalt	Seite
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 Erhärtingsbedingungen.....	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