

# DIN EN 1052-2:2018-12 (D)

## Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 1052-2:2016+AC:2017

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                              | 3            |
| <b>1 Anwendungsbereich.....</b>                        | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen .....</b>                  | <b>4</b>     |
| <b>3 Kurzbeschreibung.....</b>                         | <b>4</b>     |
| <b>4 Begriffe und Symbole .....</b>                    | <b>4</b>     |
| 4.1 Begriffe .....                                     | 4            |
| 4.2 Symbole .....                                      | 5            |
| <b>5 Materialien .....</b>                             | <b>5</b>     |
| 5.1 Mauersteine .....                                  | 5            |
| 5.1.1 Konditionierung der Mauersteine .....            | 5            |
| 5.1.2 Prüfung .....                                    | 6            |
| 5.2 Mörtel.....  | 6            |
| <b>6 Prüfeinrichtung.....</b>                          | <b>6</b>     |
| <b>7 Vorbereitung der Prüfkörper.....</b>              | <b>6</b>     |
| 7.1 Mauerwerksprüfkörper .....                         | 6            |
| 7.2 Herstellung und Lagerung der Prüfkörper .....      | 7            |
| <b>8 Durchführung .....</b>                            | <b>7</b>     |
| 8.1 Einsetzen der Prüfkörper in die Prüfmaschine ..... | 7            |
| 8.2 Belastung.....                                     | 8            |
| 8.3 Messungen und Beobachtungen.....                   | 10           |
| 8.4 Wiederholung der Prüfung .....                     | 10           |
| <b>9 Berechnung .....</b>                              | <b>10</b>    |
| <b>10 Auswertung der Prüfergebnisse.....</b>           | <b>11</b>    |
| <b>11 Prüfbericht .....</b>                            | <b>11</b>    |