

# DIN EN 1288-2:2000-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 2: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit großen Prüfflächen; Deutsche Fassung EN 1288-2:2000

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Definitionen .....	3
4 Formelzeichen .....	3
5 Grundlagen des Prüfverfahrens .....	3
6 Geräte .....	3
6.1 Prüfmaschine .....	3
6.2 Belastungseinrichtung .....	3
6.3 Meßgeräte .....	4
7 Proben .....	4
7.1 Form und Maße der Proben .....	4
7.2 Probenahme und Vorbereitung der Proben .....	5
7.3 Anzahl der Proben .....	6
8 Durchführung .....	6
8.1 Temperatur .....	6
8.2 Feuchte .....	6
8.3 Dickenmessung .....	6
8.4 Grundplatte .....	6
8.5 Positionierung der Probe und des Lastringes .....	6
8.6 Aufbringen der Belastung .....	6
8.7 Belastungsgeschwindigkeit .....	6
8.8 Ort des Bruchsprungs .....	6
8.9 Bewertung von Restspannungen .....	7
9 Auswertung .....	7
9.1 Auswertungsgrenzen .....	7
9.2 Berechnung der Biegefestigkeit .....	7
10 Prüfbericht .....	9
Anhang A (informativ) Beispiel einer Vorrichtung zur Nachführung des Gasdrucks $p$ mit der Stempelkraft $F$ .....	9