

# DIN EN 1288-5:2000-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 5: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen; Deutsche Fassung EN 1288-5:2000

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Definitionen .....	3
4 Formelzeichen .....	3
5 Grundlagen des Prüfverfahrens .....	3
6 Geräte .....	4
6.1 Prüfmaschine .....	4
6.2 Belastungseinrichtung .....	4
6.3 Meßgeräte .....	4
7 Proben .....	4
7.1 Form und Maße der Proben .....	4
7.2 Probenahme und Vorbereitung .....	4
7.3 Anzahl der Proben .....	4
8 Durchführung .....	4
8.1 Temperatur .....	4
8.2 Feuchte .....	4
8.3 Dickenmessung .....	4
8.4 Grundplatte .....	4
8.5 Positionierung der Probe und des Lastringes .....	6
8.6 Aufbringen der Belastung .....	6
8.7 Ort des Bruchursprunges .....	6
8.8 Bewertung von Restspannungen .....	6
9 Auswertung .....	7
9.1 Auswertungsgrenzen .....	7
9.2 Berechnung der Biegefestigkeit .....	7
10 Prüfbericht .....	7