

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